

DESCUBRE TU ORDENADOR



LOS SECRETOS DEL MSX

UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

DESCUBRE COMO
AHORRAR MEMORIA
GANAR MAS VELOCIDAD
DE EJECUCION
COMPONER MUSICA
A UNA, DOS O TRES
VOCES
ORGANIZAR TUS
PROPIOS PROGRAMAS
DE GESTION, etc.

LOS SECRETOS DEL MSX

EL LIBRO QUE ESPERABAS ¡A LA VENTA EN JULIO! ¡RESERVALO YA Y GANA UN IMPORTANTE DESCUENTO!

ENVIA HOY MISMO EL BOLETIN DE RESERVA

Deseo reservar el libro to del 10%, por lo que Nombe y apellidos	remito talón de 1.35	0 Ptas. a la or	den de Manhattan Tr	ansfer, S.A.
Calle	n.~	Ciudad		UP
Esta reserva me da de vío o cualquier otro ca	argo.			bre de gastos de en-
Importante: Indicar e	n el sobre MANHATT.	AN TRANSFER	2. S.A.	
	RESERVA «LOS SI	CRETOS DEL	MSX»	
	Poca i Ratile 10.	12 Rains - 090	21 BARCELONA	

Editorial

Amigo lector, tienes en tus manos el número 6 de SUPER JUEGOS EXTRA MSX y por primera vez nos dirigimos a ti en este plan. Lo lógico hubiera sido que este editorlal apareciera en el primer número, pero por entonces y al igual que ahora nuestra politica editorial está lejos de triunfalismos vanos y ceñida a los más estrictos principios de la ética profesional. Prometer es fácll pero cumplir es harina de otro costal.

Ahora, con seis números a la espalda ya podemos dar fe de nuestra trayectoria, al mismo tiempo que nuestros lectores pueden constatar de la solidez profesional que nos alienta. El propósito de esta publicación, a la que cabe el prestigio de ser la primera revista de MSX de España, es estar abierta a los usuarios del sistema MSX y -creemos- que a tenor de la masiva respuesta obtenida de vosotros, lo hemos conseguido. Tras romper el fuego y estar al quite de las necesidades de miles de usuarios, están surgiendo nuevas publicaciones dedicadas a este sistema. Obviamente. dentro de un sistema de libre empresa, el derecho de hacer competencia es inalienable. Pero advertimos a nuestros lectores que, del mismo modo como sucedió en el sector del vídeo, también surgirán muchos filibusteros y sobre el particular ya hemos detectado «cierta» revista que incluye programas para MSX que ya fueron publicados por SUPER JUEGOS EXTRA MSX anteriormente. A fuer de sinceros esto no nos preocupa ya que nuestros lectores se darán cuenta inmediatamente del engaño. Lo que sí nos preocupa es continuar ofreciendo a nuestros miles de lectores un producto de calidad, con informaciones útiles. gran cantidad

de programas para teclear, etc. a un precio más que razonable para seguir contando con la confianza y el aliento que nos habéis dado desde el principio.

Muchas gracias



SUMARIO

AÑO I N.º 6 JUNIO 1985

INPUT / OUTPUT Una sección de consulta para lectores curiosos	4
SONY 101, EL FUERTE DE LA FAMILIA Banco de pruebas del nuevo ordenador de la marca Sony	6
LOS SONIDOS DEL MSX Tercera parte de un artículo dedicado a descubrir cuanto suena un MSX	10
PROGRAMAS Picassin Baqueira-Beret Gráficos Calendario Contabilidad familiar Hundir la flota Linea mortal	14 16 18 20 21 22 23
BIT-BIT Comentarios de cartuchos y cassettes	24
DEL HARD AL SOFT Tercera parte de la introducción al lenguaje máquina	26
TRUCOS DEL PROGRAMADOR Los lectores aportan sus descubrimientos	29
EN PANTALLA Las novedades más interesantes del mercado	30

SUPER JUEGOS EXTRA MSX ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S.A. Director Editorial: Antonio Telio Salvatierra. Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg. Coordinación Editorial: STR Asociados, Redacción: Claudia T. Heibling, Silvestre Fernández. Departamento de programación: Juan C. González, Fco. Javier Guerrero. Diseño: Félix Lianos. Grafismo: Juan Núñez, Carles Rubio. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batile, 10-12. 08023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 56. Fotomecánica y Fotocomposición: Ungraf, S.A. Pujadas, 77-79. 0800S Barcelona. Imprime: Rotedic, S.A. Ctra. de Irún, km. 12,450. Fuencarral. 28049 Madrid. Distribuye: Dispren, S.A. Eduardo Torroja, 9-11. Fuenlabrada (Madrid). Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S.A. Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

Input

LENGUAJES MSX

uisiera eaber ei en el eistema MSX sxisten compiladoree en Pascal y Cobol en cartuchoe, para no tener que emplearunidad de diekettee. Si loe hay decidme de qué marcas eon y ei eon compatibles con el SV 728 de Spectravideo.

Yolanda Esteban

La casa Sony noe comunica que próximamente comercializará cartuchoe de loe lenguajee Pascal, Cobol y Ensamblador, loe cualee eerán compatiblee para todoe loe ordenadores MSX, incluido el Spectravideo SV 728.

EN CONTACTO

T engo un Hit Bit de Sony y decearía ponerme en contacto con chicos o chicas qus tuviceen un MSX para comentar experiencias e intercambiar programas. Mi teléfono ee el 25 21 72 ds Vitoria.

Rodolfo Sáenz de Ugarte Vitoria

Todoe aquelios lectoree que quieran establecer contacto, hacer intercambios o anunciaree con el MSX como referencia, pueden hacerlo a travée de nueetra publicación harmana MSX CLUB DE PROGRAMAS, pues en elia hay una eección exclusiva: LINEA DIRECTA.

LOS «K» EN CADA PROGRAMA

M e gustaría que pusierais en cada programa que publicáis el mínimo de Kbytee del ordenador. Asimismo no eetaría de más qus en algún número añadieeeis una caseette.

Alex Plans - Sabadell

Todos loe programas qus publicamoe eon para eer empleadoe con ordenadoree de 16K como mínimo. En caso de una mayor potencia lo deetacamoe convenientemente. Con respecto a las caseettee eetamoe estudiando la poeibilidad de su edición, pero hasta el momento nueetra política editorial ee familiarizar al usuario con si microordenador que tiene en sus manoe.

LAS CINTAS MAS FAMOSAS

T engo un Toehiba HX y doe juegoe en cintas de la misma marca y por eupueeto quiero comprar otroe, pero he vieto que en la eección BIT-BIT donde ee puedsn encontrar muchoe juegoe incluíe eólo cartuchoe y no cintas. Me gustaría que comentaran loe juegoe máe famoeoe que hay en cinta. También que publicaraie un cureo de MSX BASIC para loe aficionadoe que no encuentran donde aprenderlo.

Cristóbal Martín Basoa Ferrol

La ección BIT BIT ya incluye comentarioe de juegoe tanto en cartucho como en cintas. Con nueetros artículoe del «Hard al Soft» pretendemoe introducir a nuestros lectores en el conocimiento del lenguaje tanto de máquina como de programación. De todoe modoe en el mee de julio editaremos el libro «LOS SECRETOS DEL MSX».

TIENDAS DE JUEGOS

Ompro todos loe númeroe de MSX EXTRA porque informan cantidad eobre los MSX. Ahora me gustaría eaber ei conocéis alguna tienda que tenga mucho surtido de juegoe de MSX en Barcelona.

Alejandro Hoyos Güell Barcelona

Nos alegra que te guste nuestra revista. Como comprenderás no podemos señalarte una tienda determinada, pero aparte de loe grandes almacenee puedes fijarte en nueetra ección GOTO.

SPRITES QUE SE PASAN

E n el n.º 4 un lector plantea el problema de crear epritee de 16×16. Mientrae preparáis eee artículo más amplio, puedo anticiparle que el problema ee resuelve añadiéndole a la línsa del programa 110, el número de bytee que ee deeen dejar libree para almacenar cadenae de caracteree. Por ejemplo ee puede poner CLEAR 1000 reservándoee así 1000 bytee para cadenae.

Juan. A. Castillo Rivas Barcelona On referencia al apartado del n.º 4 en el que Gabriel Torree de Alcudia plantea un problema de sprites, quiero decirlee que yo tenía el miemo problema en el modo 16×16 y pude ealir del paso añadiendo 800 en la eentencia CREAR: 110 CLEAR 800.

Por otro lado me gustaría que eiguieran con el cureo ya empezado de programación en código máquina, pero eugiero que lo hagan a nivel principiante.

P.D. Los programae me funcionan todoe bisn, excepto «Estrella de la Muerte».

> Eduardo Rollán Pérez-Bergara (Guipúzcoa)

ESTRELLA DE LA MUERTE

espués de lesr las erratas D que habéie publicado so-bre ESTRELLA DE LA MUER-TE, quiero comentarlee lo que me pasó, porque es poeible que eeto le haya pasado a muchoe. Una vez hechae todae lae correccionee el programa tampoco me ealía, incluso corrigiendo eea «d» que ee coló en la línea 10000 DATA deepués de un 3. Repasé y repasé el programa una y otra vez ein que pudiera haliar el fallo hasta que en una de esas me di cuenta de que en la línea 2000 despuée de PLAY ponía «184m 200el4n23», cuando lo correcto ee «164m200s14n23», se decir que estaba poniendo un «uno» en lugar de una «ele». Se loe comunico porque ee muy común casr en sste tipo de erroree y no daree cuenta de allo.

> Pedro Domingo Riera (Badajoz)

EL LIBRO DEL MSX

es eccribo para sugerirle algunae ideas que creo que ee muy importante para loe que tenemoe un ordenador MSX. Se trata de publicar un libro en eepañol dedicado al BASIC MSX o el lenguaje máquina para este eistema.

José Ballester Noguera Valencia quieiera eaber que recursoe técnicoe utilizan loe programadoree profesionalee para que sus juegos sean tan apasionantee y te den esa eeneación de realiemo que tiens loe mejores. La pregunta viene a cuento porque yo programo juegoe pero todoe ms dicen que «lee falta ambientación». ¿Cómo eolucionarlo?

Antonio Gimenez Lae Palmae

Cuando ealtamos de liana a liana en «Jungle Hunt», o cuando repelemos el fuego de los zilones en «Star Raidere» noe importa un rábano eaber que tipo de recureo utiliza el programa para darnoe ese efecto determinado: o el tiempo que se tardó en hacer ese tipo de juego, etc., etc., etc.

En una palabra: eetamos «ambientadoe». Hemoe sintonizado con el programa y eetamos viviendo la aventura de su protagonieta.

Las técnicas más usuales para ambientar un videojuego son las que resultan del aprovechamiento de los recureoe



M e gustaría darce una idea que supongo ya la tendréie en proyecto. Con vuestros conocimientos esría bueno que nos indicárais dentro de vuestra revista o en algún anexo, que podría ser un libro, lo más importante del BASIC MSX, como así tamién un catálogo de cintas de juegos, periféricos, etc. Por lo demás aunque sea tópico todo lo que estáis haciendo se formidable y sepe-

Output

AMBIENTACION DE LOS JUEGOS

gráficos (modos de alta o baja resolución, colores, sprites...); los acústicos (generador de ruidoeintetizador, efectoe mueicalee...) y loe de movimiento.

De todoe modos, no es eólo técnica la ambientación; la información limitada es quizás el «alma» del ambiente en un juego. El hecho de colocar la cantidad justa de «misterio en un juego es lo que proporciona realismo e intriga al mismo.

Cuando introduces el misterio en un juego, lo conviertes en un reto para tu inteligencia y tu habilidad, pero has de doeificarlo muy bien. Un juego en el que sólo conoces una pequena parte de circunstancias en las que te desenvuelves, y en el que mediante tu capacidad de sintesis vas descubriendo algo aquí y aliá que te permite atar caboe para obtener una ardua victoria siempre te resultară más estimulante que otro en el que conozcas toda la información de antemano. Si en cambio las pistas que te euministra eon demasiado cripticas, lo más probable es que tras pasar un buen rato sin comprender el juego apagues tu ordenador irritado y tal vez herido en tu amor propio en resumen: tal vez la cualidad esencial para obtener un ambiente idóneo no esa ninguna de las mencionadas—aunque todas eon muy importantes—. La cualidad fundamental de un juego es el equilibrio; la justa medida.

A la hora de diseñar un programa de juego debemos estar en la misma disposición que un músico cuando elige las notas, ritmos y armonías de su música, o que un pintor cuando mezcla loe coloree en su paleta, o que un maestro de cocina cuando se dispone a eazonar un plato. Es decir, de una manera artística creando a partir del caos y la confusión; debemoe poder sentir el placer del esteta al contemplar la labor realizada.

Sin embargo, la palabra «ambiente» cuando hablamos de juegos para ordenador noe sugiere inmediatamente loe videojuegos de acción, pero hemos de tener en cuenta que existen otros tipoe de juegos como eon los de estrategia, donde habitualmente la máquina actúa como un tablero, y loe recursoe gráficoe son eecundarioe; o loe juegos de aventuras donde ee sugiere el ambiente mediante textoe bácicamente convirtiendo al jugador en el protagonista de una hietoria donde va desvelando los enigmas que le proporciona la máquina, y en función de las decisionee que tome, tiene un final u otro.

¿Hemos encontrado una nueva forma de arte? Realmente así lo parece. Acabamos de hablar de loe juegos de aventura por computadora. En EE.UU., una parte importante del Software para microe este constituido para libros adaptados para computador donde a la vez que aparece el texto en la pantalla hay imágenes y sonidoe que lo ilustran. Tal vez en un futuro inmediato aparezcan escritores de «videolibroe» que deseen enriquecer sus deecripcionee utilizando las técnicas de la máquina.

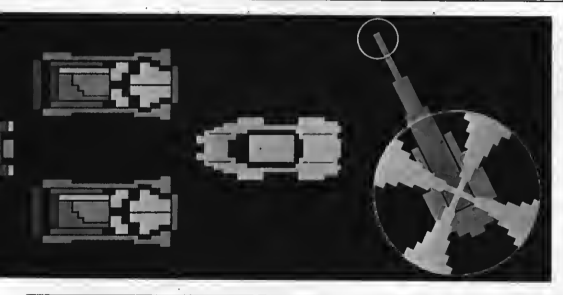
ro que vueetra publicación no decaiga nunca.

Fco. Javier Eraso San Sebastián

Oe agradecemos vueetroe piropoe y también de todoe aquelloe que nos eiguen eccribiendo con el mismo propóeito. Con reepecto a vueetra sugerencia, podemoe anunciarles una buena noticia. En el mee de julio editaremoe «LOS SECRETOS DEL MSX», un libro que esperamoe eatisfaga vueetra curiosidad y la de tantoe otros que nos han «eoplado» la misma idea. Gracias por vueetra colaboración.

P/D. Joeé, hemoe remitido a nuestroe amigos de Sony tu





FE DE ERRATAS

MAZMORRA TRIDIMENSIONAL

Linea 1426 CLS: COLOR 16,4,4: SCREEN Ø: KEY ON: CLOSE: END

RDA. SAN ANTONIO, 4
(FRENTE MERCADO
SAN ANTONIO)
CANTIDAD - CALIDAD - PRECIO
VISITENOS - VALE LA PENA
ESPECIALISTAS EN INFORMATICA

CLUB DE LA INFORMATICA, S.A.

TODO EN MSX VEN A PROBARLOS

C/. Balmes, 407

08022 Barcelona

SONY HB-101P

El fuerte de la familia

La familia de microordenadores MSX de Sony aumenta con el lanzamiento en el mercado español del modelo HB-101P de 48K, que constituye una agradable sorpresa de diseño y potencia.

La compañía Sony presenta en sociedad a su nuevo y potente microordenador MSX modelo HB-101P de 48K de ROM y 48K de RAM extendibles a 64K, sin contar los 16K de programas de utilidad incorporados, propios de los aparatos Sony.

Y junto a las especificaciones técni-

cas del HB-101 también destacamos el sorprendente diseño, el cual lo diferencia totalmente no sólo de sus hermanos, sino también de los demás microordenadores de la norma MSX. La línea que sigue este nuevo modelo Sony tiene los vértices más redondeados de modo que el chasis ofrece una perspectiva mucho más cómoda para el usuario, ya que pone de relieve todo el teclado, como si éste quedase en la cumbre de una sofisticada pirámide trunca. Este criterio de diseño también ha permitido un mejor aprovechamiento del espacio dando lugar a la incorporación de nuevos elementos como una

tecla de pausa y un joystick integrado. En la parte superior derecha se hallan las dos entradas para cartuchos dispuestas de un modo estrictamente funcional.

Siempre dentro del marco del diseño, podemos destacar la elección de los colores. El del chasis en general es de un tono metalizado oscuro, mientras que la perifería del teclado es gris claro. Este mismo color tienen las teclas de control y la de pausa. El teclado alfanumérico es blanco marfil y las cinco teclas de función son naranjas. Esta combinación de colores ha sido perfectamente estudiada para ofrecer al



usuario una visión perfecta del teclado y una identificación instantanea de cada sector del mismo.

La memoria del HB-101

El novedoso HB-101 de Sony tiene una memoria de 48K de ROM, de los cuales 32K corresponden al BASIC MSX y 16K a programas de utilidad, como listín telefónico, agenda y archivo, los cuales pueden ser grabados directamente en disco.

La memoria RAM es de 48K, de los cuales 3K son para el sistema operativo, 16K para gráficos y 29K para el usuario, es decir que a éste le quedan libres la misma cantidad de Ks. que la máxima ofrecida por otros aparatos de MSX, incluido el HB-75.

Teniendo en cuenta estos datos acerca de la memoria del HB-101P puede afirmarse que su potencia es más que interesante dentro de la gama de aparatos de la norma MSX.



Conexiones

Otro apartado muy destacable en el nuevo modelo de Sony son sus conexiones directas, las cuales por su variedad le dan una gran versatilidad a sus prestaciones. Así hallamos conexión directa para grabadora, vídeo/audio; RF; impresora con interface paralela

centrónico; dos unidades de joystick; track ball; unidad de lectura de diskettes de 3,5 pulgadas.

Con estas prestaciones este aparato se convierte en una máquina casi profesional, ya que puede ofrecer con gran seguridad funciones que hasta ahora eran casi exclusivas de máqui-

nas profesionales. La contabilidad doméstica, el archivo, el listín telefónico. pequeños inventarios, la enseñanza de materias escolares -matemáticas. geografía, química, idiomas, etc.-, investigación y otra serie larga de aplicaciones. Unas aplicaciones que no encuentran limitaciones idiomáticas, no sólo por la cantidad de aparatos y periféricos del sistema MSX, sino también por el empleo de los lenguajes MSX-E, Máquina, Ensamblador, Pascal v Logo.

Otros detalles novedosos

Entre las novedades de este aparato destacamos el mando incorporado, el cual se puede sacar si se quiere utilizar con libertad las teclas cursoras. El joystick inserto en el aparato da mayor comodidad a los jugadores a la hora de realizar determinadas operaciones que requieren rapidez de reflejos.

Otro detalle interesante es la incorporación de una tecla de pausa. Esta tecla ofrece la ventaja de parar el programa cargado en el momento que se desee o cuando alguna visita o llamada telefónica inoportunas.

En síntesis, puede afirmarse que el HB-101P de Sony es un aparato de diseño atractivo y funcional, cuya potencia y versatilidad lo coloca entre los mejores del mercado. Su precio es otro de sus atractivos, ya que cuesta unas 54.500 ptas.

FICHA TECNICA

CARACTERISTICAS

SISTEMA MSX ESTANDAR

El Hit Bit-191 de SONY usa el sistema estándar MSX, lo que permite intercambiar y acopiar el distinto software y hardware que ofrecen las demás marcas MSX.

PERIFERICOS COMPLETOS

El Hit Bit-101 le ofrece una amplia gama de periféricos que com-plementan a la perfección las posibilidades que ofrece el Hit Bit. Así, en la actualidad le ofrecemos:

- Mandos para juegos
- Impresora plotter
 Lector de diskettes de 3.5 pulgadas
- Bola gráfica
- Cartucho de 4 K RAM
- Gran variedad de programas

ESPECIFICACIONES

Procesador Frecuencia clock Memoria Rom

Z80 A 3.58 MHz.

32 Kbytes BASIC MSX 16 Kbytes Programas de utilidad (listín telefónico, agenda y archivo) Memoria Ram

Texto en pantalla Resolución gráfica Gráficos sprites Colores

Teclado

Sonido Conexión cartuchos 2 conectores Conexiones directas - Cassette

16 Kbytes gráficos 24 lineas × 40 caracteres 256 por 192 puntos

32 planos

29 Kbytes usuario

48 Kbytes: 3 Kbytes sistema operativo

QWERTY, profesional 74 teclas alfanuméricas y gráficas 10 funciones programables 8 octavas / 3 canales

-Video/Audio

Impresora (Centrónics)

- Joystick (2 unidades) - Lector de diskettes de 3.5 pulgadas -Bola gráfica 1200/2400 baudios

Interface cassette Documentación

Manual de instrucciones

Instrucc, del Personal Data Bank

 1 libro «Introducción al MSX Basic»
 1 libro «Manual de referencia para programación BASIC MSX» BASIC MSX, Máquina, Ensamblador, Pascal, Logo

Diseño y especificaciones sujetos a cambio sin previo aviso.

Distribuye:

Lenguales

SONY ESPAÑA, S.A. Sabino de Arana, 42-44 08028 Barcelona

GANADORES DEL SEGUNDO GRAN CONCURSO

- 1 Mario Argüello Montes Sevilla
- 2 Diego Alvarez Llodio (Alava)
- 3 Fco. José Almanza Ciudad Real
- 4 José María Martínez Madrid
- 5 Rafael Requena Iglesias Bilbao
- 6 José A. Soler Murcia
- 7 Daniel Morales Molina Barcelona
- 8 Isauro González Quiroga (Lugo)
- 9 Joaquín Miranda Valencia
- 10 Antonio Tenes Madrid



Estos son los diez ganadores de un cartucho de juegos de nuestro SEGUNDO GRAN CONCURSO BIT-BIT, a quienes felicitamos expresamente. Agradecemos también a los cientos y cientos de concursantes que han tentado suerte en este SEGUNDO GRAN CONCURSO BIT-BIT. A todos ellos les animamos a intentarlo otra vez en nuestro próximo concurso. ¡Suerte!



AHORA EN MSX

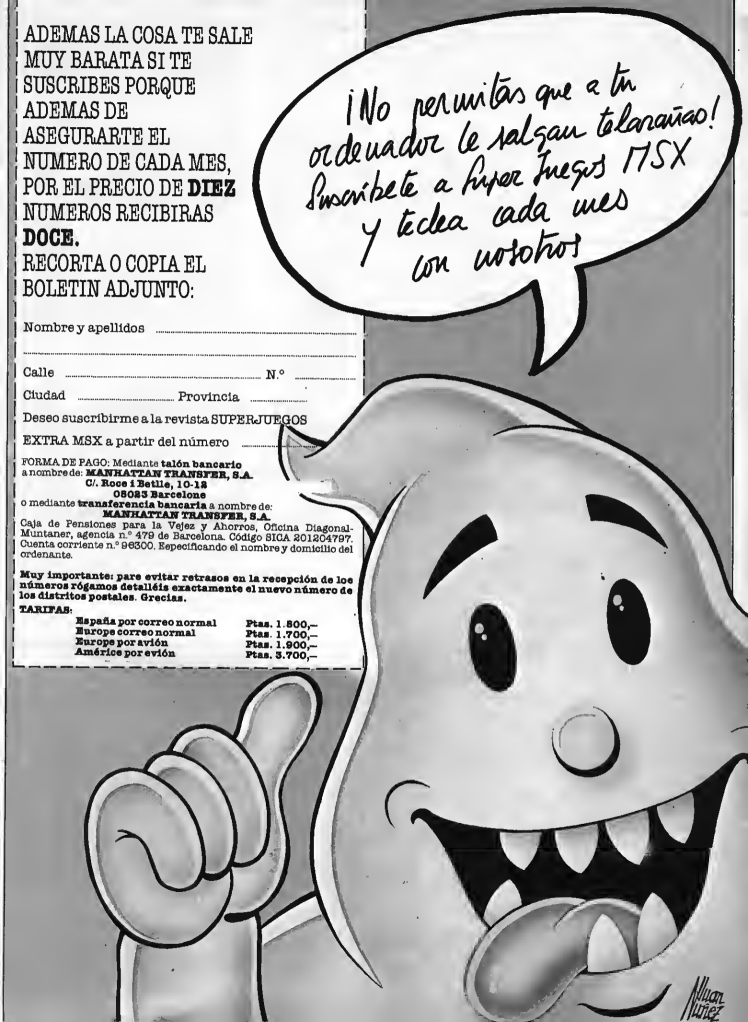
TITULOS DISPONIBLES:

- Ghostbusters
- Decathlon
- River Raid
- Pitfall II
- Beam Rider

PROXIMAMENTE:

- H.E.R.O.
- Past Finder
- Rock'n Bolt
- Master of the Lamps

PROEIN, S.A. DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO ACTIVISION INC. C/. Velázquez, 10-5.º Dcha. 28001 MADRID. Tels. 276 22 08 / 09.



EFECTOS DE SONIDOS

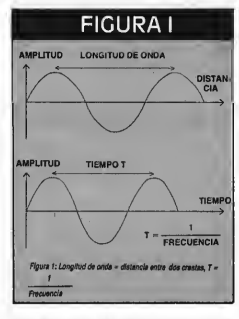
Tras haber analizado en números anteriores la Instrucción PLAY, que hace de los ordenadores MSX magníficas herramientas para la composición o adaptación de melodías, en esta ocasión tratamos la instrucción SOUND que, por acceder directamente sobre el «chip» de sonido, puede generar múltiples efectos.

FUNCION DEL GENERADOR PROGRAMABLE DE SONIDO (P.S.G.)

efresquemos algunos conceptos acerca del sonido. Es conocida de todos la semejanza que hay entre las ondas que se producen en un estanque y la propagación del sonido. Llamamos longitud de onda a la distancia entre dos crestas de onda. Esta distancia puede ser también medida en términos de tiempo, es decir el tiempo que tarda una onda en recorrer esa distancia. La frecuencia es el número de ondas que pasa por un punto fijo en un segundo. La unidad de frecuencia es el HERTZIO (Hz), y el oído humano puede distinguir las frecuencias comprendidas entre 20 y 20.000 Hz aproximadamente.

La amplitud de una onda es la sección transversal de la misma y nos informa acerca de su potencia de modo que cuanta mayor amplitud tiene una onda sónica, mayor es su volumen.

En la figura 1 puedes ver la representación de una onda sinusoidal, la más sencilla. Las demás ondas pueden representarse como sumas de sinusoides.



SONIDO Y MSX

Además de producir sonidos un MSX puede producir «ruido blanco» para obtener interesantes efectos sonoros. Las ondas sonoras para este tipo de ruido varían su amplitud y frecuencia aleatoriamente sobre una frecuencia central.

Los micros MSX pueden producir, como vimos, sonido en tres canales a la vez; lo que significa que pueden emitir tres ondas sonoras diferentes al tiempo. Para realizar esto, la máquina utiliza catorce registros.

Como queda explicado en anteriores artículos, cualquier número queda almacenado en el ordenador como una serie de 0 y 1. Cada registro utilizado por el P.S.G. es sólo una colección de ocho bits (un byte) empleada para al-

PROGRAMA MELODI

- 1 KEY OFF: SCREEN 3:COLOR 8,5,7
- 3 OPEN "GRP:" AS #1
- 5 PRESET (10,80)
- 7 PRINT #1, "MELODIAS"
- 10 REM *EMISION SIMULTANEA DE DOS

20 REM

- 25 A\$="M5@S14":B\$="ABCDEFGFEDCBA":C\$="ABCDEF"
- 30 REM
- 35 FOR 0%=3 TO 6 : REM
- 40 FOR T%=120 TO 240 STEP 120:REM
- 50 FOR L%=16 TO 64 STEP 48:REM
- 60 FOR V%=10 TO 15 STEP 5:REM
- 65 REM
- 70 PLAY "XA\$;T=T%;V=V%;O=O%;L=L%;XB\$;","XC\$;"
- 75 REM
- 80 NEXT V%
- 90 NEXT L%
- 95 NEXT T%
- 98 NEXT 0%

*MELODIAS

OCTAVA TEMPO MEDIDA VOLUMEN macenar valores comprendidos entre 0 y 255. Esos valores serán los que determinen el tipo de sonido a escuchar.

MSX REGISTRO A REGISTRO

Para cada uno de los tres canales (A, B y C) se requieren dos bytes para almacenar la longitud de cualquier onda cuadrada emitida por el generador; un byte para las frecuencias altas, otro para las frecuencias bajas. Como queda explicado en la figura 2, el canal A usa los registros 0 y 1 para esto; el canal B los 2 y 3 mientras que el C usa los 4 y 5.

El registro número 7 es el generador de ruido. Este registro puede almacenar números entre 0 y 31 (las frecuencias del ruido). Puede ser usado por

cualquiera de los canales.

El registro 6 es el mezclador, la vía de paso para el generador de ruido y los tres canales de sonido. Conecta o apaga cada uno de ellos; cuando conecta selecciona la fuente de la onda: Onda cuadrada si proviene de los generadores del sonido o ruido blanco si proviene del registro 6. La figura 3 ilustra la arquitectura del chip de sonido y muestra la función del canal 7. (Los dos bits que faltan en el registro 7 no se usan).

Los registros 8, 9 y 10 controlan el volumen de salida de los sonidos producidos por los tres canales: El canal 8 esta asociado al oscilador A, el 9 al B y el 10 al C. Estos registros pueden almacenar cualquier valor entre 0 y 16: Cuando el valor sea 0 no se podrá ofr ningún sonido, el valor máximo será 15 y la variación de volumen para patrones de envolvente ocurrirá cuando el

valor sea 16.

FIGURA II			
	$\overline{}$	\square	-11
		IKA	

Funciones de los registros del PSG y gama de datos de escritura

N.º de registro	Función	Gama de datos
0	Frecuencia del canal A	0-255
1 '	Frecuencia del carial A	0–15
2	Frecuencia del canal B	0-255
3	Frecuencia dei carrai B	0–15
4	Frecuencia del canal C	0-255
5 .	Precedencia del Carlar C	0–15
6	Frecuencia de ruido	0–31
7	Selecciona un canal para genera- ción de tonos y ruido.	0–63
8	Volumen del canal A	0-15 La variación del volume ocurrirá cuando se
9	Volumen del canal B	
10	Volumen del canal C	seleccione 16.
11	Frecuencia del patrón de variación	0-255
12	de volumen	0-255
13	Selección del patrón de variación de volumen.	014

Los canales 11 y 12 permiten regular el período del envolvente. El ciclo de este envolvente se determina mediante los datos escritos en estos registros 11 y 12, que se pueden obtener mediante la siguiente fórmula:

1.996.750 (Hz) 256×CICLO (Hz) Por ejemplo: Si se desea establecer el ciclo a 15 Hz, deberemos escribir 8 en el registro 11 y 2 en el 12 [1.996.750 ÷ (256 × 15) = 256 × 2 + 8]. Ya sólo nos queda establecer 16 como volumen del canal que utilice el patrón que hemos calculado.

El registro 13 nos permite seleccionar la forma del envolvente. Os remitimos a nuestro artículo del mes pasado, donde la figura ilustra los ocho tipos

PROGRAMA RUIDOS

O DEM YES DUITHOU ALEATHER

PROGRAMA GONG

2	LEW *** KOTOOP HEFUIDKING **	¥
5	KEY OFF	
7	COLOR 1,6,7 :SCREEN 3,2 :CLS	
8	OPEN "GRP:" AS #1	
9	PRESET (10,80)	
11	PRINT # 1, "*RUIDOS*"	
20	FOR I = Ø TO 13	

30 SOUND I,0

40 NEXT

50 SOUND 7,254 : SOUND 8,15

40 FOR I= 1 TO 255 STEP .1

70 R=INT(RND(1)*I)

80 SOUND 0,R

90 NEXT

98 GOTO 20

10 REM *** GONG ***

20 SOUND 0,170

30 SOUND 1,15

40 SOUND 2,190

50 SOUND 3,15

60 SOUND 4,200

70 SOUND 5,15

80 SOUND 8,16 90 SOUND 9,16

100 SOUND 10,16

110 SOUND 11,250

120 SOUND 12,250

130 SOUND 13,9

140 SOUND 7, & BO0111000

150 FOR DELAY= 1 TO 5000 :NEXT DELAY

160 SOUND 7,63 170 GOTO 10

11

^{= 256×(}DATOS REGISTRO 12) + (DATOS REGISTRO 11)

ARKOFOIO, S.A. **INFORMATICA**

PRODUCTOS MSX



MONITORES YANSEN COLOR Y FLUOR Confort, elegancia, alta resolución

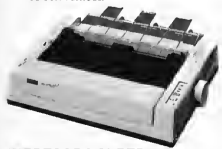


COMPUTER CASSETTE Cassette especial para informática, alta densidad C 10 y C 30.



QUICK SHOT

- Mando anatómico Disparo rápido
 2 Mandos de disparo Cable extralargo
- Pies con ventosa



IMPRESORA SUPER 5

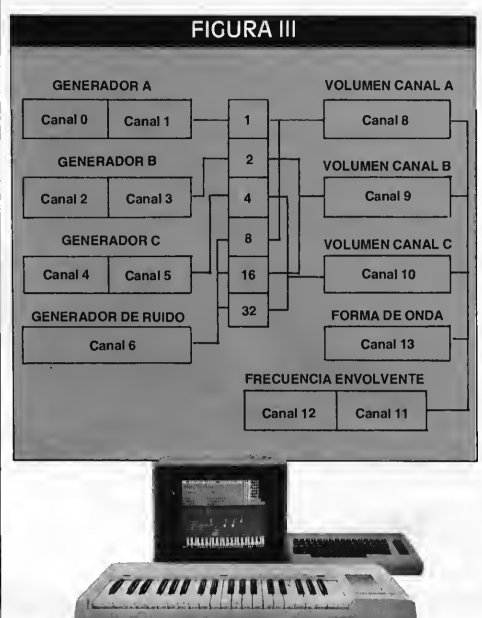
- EN-P-1091 120 Caracteres por segundo
- Códigos de comandos compatibles con los softwares standard de impresión
- Alta resolución de gráficos
 Salida standard 8 BITS en paralelo



Telex n.º 51645 ARKO-E ALMACEN: c/. Villar, 27-29 Tel. 255 89 99 08026 BARCELONA

OFICINAS: P.º de Gracia, 22, 2.º, 1.º Tels. 301 00 20 - 301 01 16 08007 BARCELONA

EFECTOS DE SONIDOS'



posibles de envolvente seleccionables con tu MSX.

Incluimos algunos programas de

ejemplo para ilustrar este artículo. Tu imaginación hará el resto.

F. J. GUERRERO & J. C. GONZALEZ

PROGRAMA TONOS

- 2 CLS :COLOR 1,6,7 :SCREEN 3:KEY OFF
- 4 OPEN "GRP:" AS #1
- 6 PRESET (50,80)
- 8 PRINT #1, "TONOS"
- 10 REM EMISION DE LOS 96 TONOS DEL
- 20 FOR P= 1 TO 96
- 30 PLAY "N=P "
- 40 NEXT P
- 50 GOTO 50

RAN CONCURSO DE PROGRAMAS MSX

¿Te animas a escribir un programa para el micro ordenador del sistema MSX?

Si te animas escribe uno y mándanoslo. Todos aquellos que publiquemos serán premiados con 5.000 pts. ¡Y algo más! TODOS nuestros lectores podrán votar entre los programas editados en los próximos seis números y habrá más premios. Para los votantes cartuchos de juegos y para los programas más votados un ordenador y otros interesantes premios. ¡PARTICIPA!

BOLETIN DE PARTICIPACION

(Para enviar adjunto al listado) En beneficio de nuestros concursantes rogamos encarecidamente no nos envien más programas de máquina tragaperras, Simón y/o El ahorcado. Muy importante: Para programas cuya longitud sobrepase las 25 líneas, es imprescindible adjuntar el cassette. Nombre del programa Tipo de listado (gráficos, juegos, etc.) Equipo necesario (joysticks, teclado, etc.) Instrucciones de carga Instrucciones del juego (si no están incluidas en el listado) Tipo de grabadora donde se ha realizado la grabación Nombre y apellidos del autor Edad Calle N.º Ciudad D.P. Tel. (Para uso exclusivo de Super Juegos) Fecha de recepción **EVALUACION** Nombre del Evaluador

iiATENCION!!

Los cassettes que se nos remitan deben estar convenientemente protegidos en sus cajas, dado que hemos detectado alteraciones en la grabación, tal vez producidas por detectores magnéticos de Correos.

PUBLICABLE

GRAFICOS SONIDO

ORIGINALIDAD

TOTAL



icassin

La lectora Francisca Rosselló ha realizado un interesante programa de pintura que pone de manifiesto las enormes posibilidades gráficas de los ordenadores MSX. Las instrucciones ya están incluidas en el mismo programa y estamos seguros que será de mucha utilidad para muchos usuarios, quienes, obviamente podrán sugerir variantes que lo enriquecerán. Mientras tanto, nuestras felicitaciones a Francisca Rosselló de Alcudia (Mallorca).

PROGRAMA GANADOR DE NUESTRO CONCURSO DE PROGRAMACION EN MSX POR POR FRANCISCA ROSSELLO.

- 100 REM
 110 REM presentacion
 120 CLS:COLOR 4,15,15:SCREEN3
 130 OPEN"grp:"AS#1
 140 DRAW"bm4,0":PRINT#1,"PICASSIN"
 150 LINE(0,35)-(252,192),1.B
 160 DRAW"s16"
 170 DRAW"bm4,136f3e3u5r1d6l1g1r1e1d1e1d1
 e1f1r1f1r1f1r2f1r1f1r4f1r3f1r2f1r2f2r5f1



```
r2f1r4"
180 ORAW"bm4,80f1e3r1e1r2f1r1f1r1f1r1g2f
1d1f2g4l2h2l3h1l1g2"
190 ORAW"bm12.96f1r1f2r1u1e3h1"
200 DRAW"bm80,160eir3e1e2r24e5r2e1r1e1u1
e 1 "
210 ORAW"bm124,140u7e5f5d7u7r14d5u5h5l14
220 DRAW"bm140,140u4r1d4r1u4"
230 DRAW"bm180,136u3r4d3l4"
240 PAINT(100,100), 7, 1: PAINT(10,130), 7, 1
250 PAINT(20,84),2,1
260 PAINT(10.150).3.1
270 PAINT(150,150),12,1
280 PAINT(130,130),11,1
290 PAINT(170,130),10,1
300 PAINT(170,100),9,1
310 PAINT(190,130),4,1
320 FORI=1T010
330 PLAY"14t255o5abco4dfego5c"
340 NEXTI
350 REM instrucciones
360 COLOR 1,10,10:SCREEN0:KEYOFF
370 PRINT"» » » » »
                         P1CASSIN
                                     « « «
 « « « "
380 PRINT"
390 PRINT:PRINT"Instrucciones:
400 PR1NT"
                      -":PRINT
410 PRINT"1. Con las teclas de control d
el cur-
          sor se desplaza el pincel.":PR
INT
420 PRINT"2. Para dibujar mantener pulsa
          barra espaciadora.":PRINT
da la
430 PRINT"3. Para borrar parte del dibuj
          de pulsar la barra espaciadora
 dejar
 ":PR1NT
440 PRINT"4. Pulsar F1 cuando se quiera
empezar a colorear.":PRINT
450 PRINT:PRINT:PRINT"(Para más instrucc
iones pulsar tecla]"
460 FORI=1T05
470 PLAY"t255o3dfgo5abc","t255o5gfedo4cb
ao 5g "
480 NEXTI
490 J$=INKEY$:IFJ$=""THEN490
500 CLS
510 PRINT"» » » » »
                         PICASSIN
                                    % « «
 « « «<sup>11</sup>
520 PRINT"
":PRINT
530 PR1NT"1nstrucciones:":PRINT"
":PRINT
540 PRINT"5. Para colorear lleuar el pin
cel so- bre el color elegido y
                                    pulsa
r la larra espaciadora. FRINT
550 PRINT"6. Llevar el pincel sobre la
```

```
barra espaciadora. ":PRINT
  la
560 PRINT"7. Pulsar F1 para borrar color
 ":PRINT
570 PRINT"8. Pulsar F3 para volver a dib
ujar.":PRINT
580 PRINT"9. Pulsar F5 si el cuadro està
 termi- nado.":PR1NT
590 PRINT"
             (Para empezar pulsar una t
ecla]
600 FORI=1T05
610 PLAY"t255o5gfedcbao4abcd","t255o4abo
3fg"
620 NEXTI
630 J$=[NKEY$:[FJ$=""THEN630
640 REM sprite pince1
650 COLOR 1,15,15:SCREEN3,2
660 A$=""
670 FOR1=1T032
680 READ8:A$=A$+CHR$(B)
690 NEXTI
700 SPRITE$(0)=A$
710 OATA192,240,120,124,62,24,11,3,1.0,0
,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,128,192,224,112
 56,28,14,6.0
720 REM marco y paleta colores
730 L1NE(0,0)-(255,192),1,8
740 Y=-12
750 FORI=2T014
760 Y=Y+12
770 LINE(225,Y)-(255,Y+12),1,8
780 NEXTI
790 LINE(225,Y)-(225,192),1
800 Y=-8
810 FORI=2T014
820 Y=Y+12
830 PAINT(230,Y),I.1
840 NEXT [
850 PUTSPRITE1, (232, 168), 1,0
860 FORI=1T02000:NEXT
870 X1=210:Y1=168
880 REM dibujar
890 ONKEYGOSU81090
900 KEY(1)0N
910 IFSTICK(0)=1THENY1=Y1-1
920 IFSTICK(0)=2THENY1=Y1-1:X1=X1+1
930 IFSTICK(0)=3THENX1=X1+1
940 IFSTICK(0)=4THENX1=X1+1:Y1=Y1+1
950 IFSTICK(0)=5THENY1=Y1+1
970 IFSTICK(0)=7THENX1=X1-1
980 IFSTICK(0)=8THENX1=X1-1:Y1=Y1-1
990 IFX1<5THENX1=X1+1
1000 [FX1>221THENX1=X1-1
1010 1FY1<5THENY1=Y1+1
1020 JFY1>185THENY1=Y1-1
1030 C=STRIG(0)
1040 IFC=-I HENC= LIBEEP
1050 IFC=0THENC=C1
1060 PUTSPRITE1,[X1,Y1],1.0
```

que se quiera colorear y pulsa

figura



PRUGRAMAS

1020 PSET(X1,Y1),C 1080 GOTO 880 1090 REM colorear 1100 X2=232:Y2=168 1110 ONKEYGOSUB1420.,850,,1440 1120 KEY(1)ON:KEY(3)ON:KEY(5)ON 1130 E=STRIG(0) 1140 IFSTICK(0)=1THENY2=Y2-4 1150 IFSTICK(0)=3THENX2=X2+4 1160 IFSTICK(0)=5THENY2=Y2+4 1170 IFSTICK(0)=7THENX2=X2-4 1180 IFX2<5THENX2=X2+4 1190 IFX2>236THENX2=X2-4 1200 IFY2<5THENY2=Y2+4 1210 IFY2>172THENY2=Y2-4 1220 PUTSPRITE1, (X2, Y2), 1, 0 1230 IFPOINT(X2, Y2)=14AN0E=-1THENC1=14 1240 IFPOINT(X2, Y2)=2ANOE=-1THENC1=2 1250 IFPOINT(X2, Y2)=3ANOE=-1THENC1=3 1260 IFPO[NT(X2,Y2)=4AN0E=-1THENC1=4 1270 IFPOINT(X2, Y2)=5ANOE=-1THENC1=5 1280 IFPOINT(X2, Y2)=6ANOE=-1THENC1=6 1290 IFPO[NT(X2,Y2)=7ANOE=-1THENC1=7 1300 IFPO[NT(X2, Y2)=84N0E=-1THENC1=8 1310 IFPOINT(X2, Y2)=9ANOE=-1THENC1=9 1320 IFPO[NT(X2,Y2)=10ANOE=-1THENC1=10 1330 IFPOINT(X2, Y2)=11ANOE=-1THENC1=11 1340 IFPOINT(X2, Y2)=12ANOE=-1THENC1=12 1350 IFPOINT(X2, Y2)=13ANOE=-1THENC1=13 1360 IFE=-1THENGOSU81380 1370 GOTO 1110 1380 PAINT(X2, Y2), C1, 1 1390 PLAY"110t250o4efo5c", "110t250o5ego5 efo3co5bagfedo4c" 1400 RETURN 1410 REM borrar colores 1420 PAINT(X2, Y2), 15, 1 1430 RETURN 1440 REM final 1450 PUTSPRITE1, (232, 168), 1, 0 1460 FORI=1T010 1470 PLAY"14t255o4fago5aaabao3gf","14t12 0o5fdcbo3dfe" 1480 NEXTI 1490 COLOR1, 7, 7: SCREEN1: CLS 1500 LOCATE3, 10 1510 PRINT"MUY 8IEN, ARTISTA !!!" 1520 LOCATE0, 15 1530 PRINT"ESTE CUAORO TE HA SALIOO MUY" 1540 LOCATE10.17:PRINT"BIEN!!" 1550 LOCATE0.30 1560 PRINT"Quieres pintar otro? (si/no)" 1570 Z\$=INKEY\$:IFZ\$=""THEN1570 1380 1-24() 'S ANUZA() 'N IHEN13/0

1590 IFZ\$="s"THENRUN650

:END

1600 CLS: LOCATE8,10:PRINT"HASTA OTRA!"
1610 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT

Bagu

```
10 REM BAQUEIRA BERET
20 REM MSX EXTRA
30 SCREEN 0:KEY OFF: COLOR 1,4,4: INPUT"NI
UEL OE ENTRAOA(1A5)":Z$
40 IF Z$="1" THEN N=10:GOTO100
   IF Z$ ="2" THEN N=13:GOTO100
60 IF Z$ = "3" THEN N=16:GOTO 100
70 IF 2$ = "4" THEN N=18: GOTO100
80 IF Z$ = "5" THEN N=20: GOTO 100
90 GOTO30
100 SC=0
110 Z=-N
120 KEY OFF
130 COLOR1, 15, 15
140 SCREEN 2.2
150 OATA 1,1,1,7,11,11,11,11
160 OATA 70,44,40,24,8,4,4,2
170 OATA 128,128,128,224,208,208,208,208
180 OATA 98,52,20,24,16,32,32,64
190 FOR Y=1 TO3
200 A$=""
210 FOR X=1T032:REA0 0
220 A$=A$+CHR$(0)
230 NEXT X:SPRITE$(Y)=A$:NEXT Y
240 OATA 1,3,5,11,21,43,21,43,21,43,21,4
3,21,41,17,1
250 OATA 128,192,160,208,168,212,168,212
,168,212,168,212,168,148,136,128
260 OATA 28,60,108,204,108,44,28,12,12,1
2, 12, 12, 12, 12, 12, 12
270 OATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
280 SPRITE ON
290 ON SPRITE GOSUB 620
300 X=100
310 S=RNO (-TIME)
320 S=INT(RNO(1)*30)+70
330 J=STICK(1)
340 IF J=3 THEN X=X+2:IF X>220THEN GOSUB
DZU
350 IF J=7 THEN X=X-2:IFX<30THENGOSUB 62
360 PUT SPRITE 1,(X,10),6,1
```

Con este listado de medlana longitud presentamos un juego sensacional, donde lo que cuentan son tus reflejos. Se trata de un super slalom, al que hemos denominado «Baqueira Beret», aludiendo a una de las estaciones de ski más importantes de España.

El programa ha sido diseñado de un modo abierto para que tú puedas mejorarlo. En principio es para un jugador con joystick, pero tú puedes incorporar un joystick más o blen pasarlo a teclado. El juego tiene cinco niveles y aunque puedes empezar por el que desees, es recomendable que lo hagas por el primero ya que de ese modo irás conociendo la pista por la que te deslizarás ladera abajo a una velocidad cada vez mayor a medida que subas de nivel. En el caso de no chocar un árbol o una banderilla el ordenador te indicará qué porcentaje de pista has cubierto.

```
370 SOUNO 10,15:SOUNO 7,&B00011111:FOR F
=0 TO2:SOUNO 6.F:NEXT F:SOUNO7, &B0011111
380 Y=Y+Z
390 PUT SPRITE 2,(120,Y+50),12,2
400 PUT SPRITE17, (112, Y+70), 4, 3
410 PUT SPRITE 3, (80, Y), 12, 2
420 PUT SPRITE18, (104, Y+160), 12, 2
430 PUT SPRITE 4,(10,Y+50),4,3
440 PUT SPRITE19, (34, Y+70), 4,3
450 PUT SPRITE 5, (50, Y+100), 12,2
460 PUT SPRITE 6, (155, Y+180), 12, 2
470 PUT SPRITE 7, (210, Y+220), 12,2
480 PUT SPRITE 9, (190, Y+200), 4, 3
490 PUT SPRITE10, (170, Y+220), 12, 2
500 PUT SPRITE11,(90,Y+190),4,3
510 PUT
        SPRITE12, (140, Y+170), 4,3
```

```
520 PUT SPRITE14, (66, Y+90), 12, 2
530 PUT SPRITE15, (60, Y+200), 4, 3
540 PUT SPRITE16, (200, Y+90), 12, 2
550 SC=SC+.5
560 IF Y>25 THENY=0
570 IFSC=100THEN GOTO 650
580 Q=Q-INT(RNO(1)*10)+1
590 PUT SPRITE 8, (230, Y+210), 12, 2
600 GOTO 330
610 GOTO 610
620 SCREEN 0:COLOR 1,8,8
630 LOCATE 10,10:PRINT"PLAFF..."
640 FOR T=0 T0599:NEXT T
650 SCREEN 0:COLOR 15,1,1:LOCATE1,9:PRIN
T"TE HAS OESPLAZADO";SC:"% OE LA PRUEBA"
:FOR T=0 T0999:NEXT T: RUN
```



Los programas de gráficos tienen la virtud no sólo de familiarizarte con uno de los aspectos más interesantes de los aparatos MSX, sino que además puedes ir descubriendo una serie de posibilidades visuales. Estas posibilidades ponen en juego tu capacidad de reacción e imaginación y está en ti darles una aplicación práctica. Claro que si esto no sucede inmediatamente no es cuestión para desesperarse. Más tarde o más temprano te sorprenderás aplicando lo que has aprendido con estos pequeños programas de formas y colores.

- 10 SCREEN 2 :COLOR 7,15,7 20 FOR X= 191 TO 0 STEP -6 30 LINE (32,X)-(X+32,191),13 40 LINE (223,X)-(X+32,0),13 50 NEXT 55 LINE (32,0)-(223,191),5,B 60 PAINT (1,1),5 :PAINT (255,1),5 70 GOTO 70
- :SCREEN 2 10 COLOR 7,15,7
- 20 PI=3.14159
- 30 FOR 2=0 TO 360 STEP 2
- 40 X=100+70*COS(PI*Z/180)
- 50 Y=30+70*SIN(PI*Z/90)
- 55 V=RND(1)*15+1
- 60 CIRCLE (X+40,Y+70),20,V,3.1,1.3
- 70 CIRCLE (X+40,Y+70),20,8,1.3,3.1
- 80 NEXT Z
- 90 GOTO 90



Cartagena, 321 FRENTE HOSPITAL SAN PABLO



PROGRAMAS

```
10 SCREEN 2:COLOR 1,5,7
20 X=128:Y=96:R=45:C=15:SA=0:EA=6.2:AR=1.4
20 PI=4*ATN (1):R1=R
40 FOR T= 0 TO 360 STEP 13
50 TH=2*PI*T/360
60 X=130+R1*SIN(TH):Y=95+R1*COS(TH)
70 GOSUB 100
80 NEXT T
90 GOTU 90
100 CIRCLE (X,Y),R,C,SA,EA,AR:RETURN
```

```
80 REM GENTILEZA DE TOSHIBA
90 REM PARA S.J.MSX EXTRA
100 REM CONO TRIDIMENSIDNAL
110 COLOR 15,0,1:SCREEN 2:CLS
120 M=RND(-TIME)
130 REM PRINCIPAL
140 C=RND (1)*15+1:IFC=16 THEN C=1
150 X=87:Y=120:R=70
160 GOSUB 500
170 C=RND(1)*15+1:IFC=16 THEN C=1
180 X=199:Y=16:R=50
190 GDSUB 500
200 GOTD 130
210 END
500 REM DE DIBUJD DE LDS CIRCULOS
510 FDR I=2 TD R STEP 2
520 RR=ABS(R-I):BEEP
530 CIRCLE (X,Y-I),RR,C
540 NEXT I
550 RETURN
```

```
5 COLOR 11,12,7
10 SCREEN 2 :CLS :COLOR 11,1,7
12 PAINT (255,96),1
20 DEF FNR(X)=4*ATN(1)
30 FOR T=0 TO 90
40 TIME =0
50 A=T/30*FNR(A)
60 X=128+80*COS(A)
70 Y=96+80*SIN(A)
75 BEEP
80 LINE (128,96)-(X,Y)
100 NEXT T
120 LINE (128,96)-(X,Y)
121 OPEN "GRP:" AS #1
122 PRESET (118, 93)
123 COLOR 1
124 PRINT #1, "AMS"
130 LINE (32,0)-(223,191),12,8
131 PAINT (1,1),12
132 PAINT (255,1),12
135 GOTO 135
```



Calendario

10 REM***CALENOARIO*** 15 REM*********** 30 OIM M\$(12),N (12) 40 DATA ENERO, 31, FEBRERO, 28, MARZO, 31 50 OATA ABRIL, 30, MAYO, 31, JUNIO, 30, JULIO, 31,AGOSTO,31 60 OATA SEPTIEMBRE.30.OCTUBRE.31.NOVIEMB RE, 30, OICIEMBRE, 31 70 FOR I=1 TO 12 80 READ M\$(I),N(I) 90 NEXT I 180 REM***CALCULO OIA*** 190 REM-----200 J=0:B=0 210 SCREEN0:COLOR 6,1,1:KEY OFF 220 INPUT"AÑO";U 230 IF U>99 THEN 210 240 M=(U*365)+INT((U-1)/4) 250 IF U=0 THEN M=0 260 Y=M-(7*INT(M/7))+1 270 IF INT(U/4)=U/4 THEN B=1 280 REM***EOICION*** 290 REM----300 FOR I=1 TO 12 310 NJ=N(I) 320 IF I=2 AND B=1 THEN NJ=29 330 CLS:PRINT 340 PRINT TAB(8);J;M\$(I);U;365+B-J 350 PRINT:PRINT 0" 360 PRINT TAB(9);"L M M J US 370 PRINT:PRINT:PRINT 380 FOR K=1TO NJ 390 K\$=RIGHT\$(STR\$(K).2) 400 PRINT TAB((Y-1)*3+8);K\$;

420 IF Y=8 THEN Y=1:PRINT:PRINT

410 Y=Y+1

430 NEXT K 440 J=J+NJ

460 NEXT I 470 GOTO 200

450 A\$=[NPUT\$(1)

Este pequeño programa resulta muy útil para tener un calendario perenne. Con sólo insertar las dos últimas cifras del año que deseemos consultar de este siglo, aparecerá en pantalla. Posteriormente pulsando RETURN iremos viendo los distintos meses del año y los días transcurridos desde el 1 de enero. Por supuesto, a este calendario le puedes incorporar aquellos elementos que creas conveniente para tus necesidades o simplemente cambiarle el color si eso te apetece.



```
10 REM***CONTABILIDAD FAMILIAR***
 20 REM*
           S.J EXTRA MSX
 25 REM*****************
30 DATA IMPUESTOS, ALQUILER, CDCHE, VACACID
NES. RDPA. ALIMENTOS
40 DATAFIESTAS, CDLEGID, SEGURDS, VARIDS
50 FDR I=1 TD 10
60 READ N$(1)
20 NEXT I
80 DPEN "GRP:" FDR DUTPUT AS#1
180 REM**
                  ***
190 REM-----
200 SCREENO: KEY DFF: CDLDR 4,1,1
210 R$="":INPUT"TDTAL DE GASTDS";R$
220 IF VAL(R$) <>0 THEN TD=VAL(R$)
230 IF TD=0 THEN 200
240 MX=0:DT=0
250 PRINT:PRINT:PRINT
260 FOR I=1 TD 9
270 PRINT N$(I):
280 R$="":INPUT R$
290 IF VAL(R$) <>0 THEN D(I)=VAL(R$)
300 IF D(I) (MX THEN 320
310 MX=D(I)
320 DT=DT+D(I)
330 IF DT<=TD THEN 360
340 PRINT"TDTAL> GASTDS"
350 TD=DT
360 NEXT I
370 D(10)=TD-DT
380 IF D(10)>MX THEN MX=0(10)
390 FDR I=1 TD 10
400 P(I)=INT((D(I)/(MX/100)))*1.6
410 NEXT I
480 REM**
490 REM-----
500 SCREEN 2:DRAW"BM17,5":PRINT #1, "^":T
AB(15)"
                      GASTDS
                                2"
510 LINE(19,7)-(19.170):LINE-(214,170)
520 FDR I=1 TD 10
530 CDLDR 6
540 FDR J=170 TD 170- P(I) STEP-1
550 LINE(12+I*10, J)-(18+I*10, J)
560 NEXT
570 CDLDR 15
580 ORAW"BM120,"+STR$(8*I+16):PRINT#1,US
ING"##-":I:
590 PRINT#1, N$(I):DRAW"BM224,"+STR$(8*I+
16):PRINT#1, USING":##":INT(D(I)/(TD/100)
600 DRAW"BM"+STR$(13+I*10)+".176":PRINT#
1; MID$(STR$(I), 2, 1)
610 DRAW"BM"+STR$(13+I*10)+",184":PRINT#
1, MID$(STR$(I)+" ",3)
620 NEXT I
630 A$=INPUT$(1)
```

640 GDTD 200

Para demostrar más aun si cabe, que el MSX es mucho más que una consola de juegos, aquí tenemos un programa para que podamos controlar o prever los gastos de la casa. Obviamente este es apenas un ejemplo que puede ampliarse, pero así como está es suficientemente demostrativo para saber cual es la incidencia de gastos con respecto a nuestro salario. No están todos los gastos de una casa pero están los principales como alquiler, coche. vacaciones, colegio, etc. Cada uno puede cambiar los rubros de acuerdo a la necesidades particulares No hacen falta instrucciones especiales, ya que una vez listado se pueden cambiar las denominaciones que más Interesen y saber cual es el porcentaje con respecto al total.



PROGRAMAS

HUNDIR LA FLOTA

Por José García Ruiz
Publicamos este programa de juegos que
simula la famosa batalla naval con la que
tantas tardes nos hemos divertido. Este
programa ha sido remitido por el lector
José García Ruiz de Valencia, quien
recibirá las 5.000 ptas., por su publicación
y participará en el sorteo de un ordenador
MSX.

El juego es muy simple y para jugarlo sólo se tienen que introducir una letra – siempre mayúscula – y después un número para efectuar los disparos. En los recuadros correspondientes a Jugador 1 y 2, van apareciendo los barcos hundidos por cada uno. Se juega de un jugador cada vez y gana el que logre –lógicamente – hundir más barcos que el contrario. Hay 11 naves de guerra distribuidas aleatoriamente por el ordenador.

```
10 REM 8ARCOS
20 OPEN "GRP:" AS #1
30 CLS
40 SCREEN 3.3
50 COLOR 1,3
60 PRESET(40,40)
70 PRINT#1."HUNDIR"
80 PRESET(104,90)
90 PRINT#1. "LA"
100 PRESET(55,140)
110 PRINT#1, "FLOTA"
120 FORI=1 TO 1500:NEXT I
130 REM 018UJ0
140 COLOR 15,4,1
150 SCREEN 2,2
160 LINE(0,0)-(7,191),1,8F
170 LINE(168,0)-(255,191),1,8F
180 LINE (0,160)-(255,191),1,8F
190 FOR X=8 TO 168 STEP 16
200 LINE (X,0)-(X,159),15
210 NEXTX
220 FOR Y=0 TO 160 STEP16
230 LINE (8,Y)-(167,Y),15
240 NEXT Y
250 LINE(176,8)-(254,16),11,8F
260 LINE(184,24)-(254,32),5,BF
270 LINE(208,40)-(230,48),14,8F
280 LINE(176,56)-(254,64),11,8F
290 LINE(184,72)-(254,80),5,8F
300 LINE(208,88)-(230,96),14,8F
310 8=0
320 FORI=4 TO 155 STEP 16
330 PRESET(162, I)
340 PRINT #1.8
```

350 B=8+1

```
360 NEXT I
370 PSET (12,162),1
380 PRINT #1,"A 8 C O E F G H I J"
390 COLOR1
400 PRESET(184,9),11
410 PRINT#1, "JUGAOOR 1"
420 PRESET(184,57),11
430 PRINT#1, "JUGAOOR 2"
440 PRESET(188.25),5
450 PRINT#1, "HUNOIOOS"
460 PRESET(188,73),5
470 PRINT#1,"HUN0IOOS"
480 LINE(50,173)-(130,181),3,8F
490 LINE(50,183)-(130,191),3,8F
500 PRESET(56.174)
510 PRINT#1, "LETRA"
520 PRESET(56,184),1
530 PRINT#1, "NUMERO"
540 FOR I=1 TO 16
550 REAO A$
560 Ms=Ms+CHRs(VAL("&8"+RIGHTs(As,8)))
570 S$=S$+CHR$(UAL("&8"+LEFT$(A$,8)))
580 NEXT I
590 SPRITE$(0)=S$+M$
600 PUT SPRITEO, (12, 172), 14,0
610 RESTORE 1410
620 FOR I=1
            TO 16
630 REAO 8$
640 Ns=Ns+CHRs(UAL("&8"+RIGHTs(8s,8)))
650 U$=U$+CHR$(UAL("&8"+LEFT$(8$,8)))
660 NEXT I
670 SPRITE$(1)=U$+N$
680 FOR N=1 TO 11
690 M=RNO(~TIME)
700 Q=INT(RNO(1)*10)*16
710 W=INT(RNO(1)*10)*16
720 PUT SPRITE N,(Q+8,W),0,1
730 NEXT N
740 M=0
750 N=0
760 P=0
220 GOTO 910
780 IFM/2=INT(M/2) THEN840
790 LINE(208,40)-(230,48),14,8F
800 PRESET(210,41),14
810 N=N+1
820 PRINT#1.N
830 GOTO 880
840 LINE(208,88)-(230,96),14,8F
850 PRESET(210,89),14
860 P=P+1
870 PRINT#1,P
```



```
880 IF P+N=11 THEN 1570
890 LINE(114,173)-(130,181),3,BF
900 LINE(114,183)-(130,191),3,8F
910 K$=[NKEY$
920 IF K$="" THEN 910
930 As="ABCOEFGHIJ"
940 FDR I=1 TO 10
950 IF K$=MID$(A$,I,1)THEN 980
960 NEXT I
970 GOTO 910
980 PSET(114,174),3: PRINT#1,K$
990 K$=INKEY$
1000 IF K$="" THEN 990
1010 8$="0123456789"
1020 FORL=1 TD 10
1030 IF K$=MID$(8$,L,1)GDTD 1060
1040 NEXT L
1050 GOTD 990
1060 PSET(114,184),3:PRINT#1,K$
1070 FDRJ=0 TO 200 :NEXT
1080 X=[I-1]*16+8
1090 Y=(L-1)*16
```

1100 C=PD[NT(X+1,Y+1) 1110 IFC-ITHEN 890

1130 PUT SPRITE 13, (X, Y+1), 9, 1

1200 CIRCLE(X+8, Y+8), R, 15,,,1.4

1140 FORI=0 TD 200:NEXT I 1150 DN SPRITE GDSU8 1270

1190 FDR R=2 TO 8 STEP 2

1230 FOR I=0 TO 100:NEXT I

1300 FDR R=2 TO 6 STEP 2

1310 CIRCLE(X+8,Y+8),R,9

1350 SDUNO6, 30: SOUND7, 216

1380 FDR T=1 TD 30 :NEXT T

1418 BATA 5000000000000000000

1420 DATA 00001000000000000

1430 DATA 00001000000000000

1440 DATA 0000100000000000

1450 DATA 0000100000000000

1390 SDUND12,56:SDUND13,0

1330 SDUND0,0:SDUND1,5:SOUNO2,0

1220 PLAY"S8M700D6E"

1120 M=ITS 1

1160 SPRITE DN

1170 GDSU81590

1210 NEXT R

1250 GDTD 890

1270 SPRITE OFF

1280 GDSU81590

1400 RETURN 780

1320 NEXT R

1260 END

1460 DATA 0000100110000000 1470 OATA 0000100100000000 1480 DATA 0000110100000000 1490 DATA 0000110100000000 1500 DATA 0000111100000000 1510 DATA 0000111100111110 1520 OATA 0000111100110000 1530 OATA 1111111111111111 1540 OATA 111111111111110 1550 DATA 0111111111111100 1560 DATA 00000000000000000 1570 FDRI=1TD 2000:NEXTI 1580 CLS:RUN 10 1590 FOR I=50 TO 250STEP3.5 1600 A=[NT(]) 1610 SOUNDO, A:SOUNO1, 0 1620 SOUND7,254:SOUND8,10 1630 NEXT I 1640 8EEP:SOUNO13,1 1650 RETURN

LINEA MORTAL

1180 LINE(X+1,Y+1)-(X+15,Y+15),1,BF 1240 LINE(X+1,Y+1)-(X+15,Y+15),1,8F 1290 LINE(X+1,Y+1)-(X+15,Y+15),1,8F 1340 SDUNO3,13:SDUND4,255:SDUND5,15 1360 SOUNO8,16:SOUNO9,16:SOUNO10,16 1370 SDUND11.0:SDUND12,5:SDUND13,0

Este es un pequeño programa que desarrolla un juego muy divertido semejante al famoso «Slinky» de Parker, «Línea Mortal» está pensado para dos jugadores, uno para que use joystick y otro los cursores del teclado. De todos modos, si quieres que ambos jugadores usen joysticks puedes cambiar la línea 8Ø: S=Stick (2): J=Stick (1). El juego consiste en guiar tu vehículo. procurando evitar chocar con el vehículo de tu contrincante y las líneas fronterizas.

10 REM***LINEA MORTAL*** 20 REM** S.J.MSX EXTRA** 30 REM************ 40 SCREEN 3 :CLS:COLOR 2,1.1 50 L1NE (B,0)-[255,191),7.B 50 X1=-4:Y1=0:A1=4:B1=B 70 X=240:Y=96:A=10:B=96 B0 S=STICK(0):J=STICK(1)
9B IFJ=1THENY1=-4:X1=B
100 1FS=1THEN B1=-4:A1=B
110 IFJ=3THENX1=+4:Y1=0 12R IFS=3THENA1=+4:B1=B 130 IFJ=5THENY1=+4:X1=0 IFS=5THENB1=+4:A1=0 140 1FJ=2THENX1=-4:Y1=0 IFS=2THENA1=-4:B1=B 150 1 20 IFX=>251THEN X1=-4 180 IFA=>251THEN A1=-4 IFY<=4THENY1=+4 200 IFY=> 1B2THENY1=-4 IFAC=4THENA1=+4 IFXC=4THEN X1=+4 220 23B IFB=>1B2THENB1=-4 240 IFB<=4THENB1=+4 250 X±X+X1:Y=Y+Y1:A=A+A1:B=B+B1 250 X=X+X1:Y=Y+Y1:A=A+A1:B=B+B1
260 IF POINT(X,Y)=10 ANOPOINT(A,B)=BTHEN
K=3:GOTO 370
270 IF POINT(X,Y)>7THEN K=1:GOTO370
280 IF POINT (A,B)>7THEN K= 2:GOTO 370
290 PSET(A,B),10
300 PSET(X,Y),B
31B XX=X:YY=Y:AA=A:BB=B
320 O =RND(1)*240+10:P=RND(1)*1B0+S
330 PSET (0,P),1 330 PSET (0,P).1 340 PSET (0+4,P),1 350 BEEP 360 GDTO B0 370 PLAY 380 C=0 "164t64v15cdfgegv14gfv12daed" 390 FOR I=1T040 400 CDLOR 8.C.C 410 C=C+1 420 IF C=15THEN C=0 480 NEXT 440 COLOR 10,1.1 450 SCREENI 450 SCREENI
460 IFK=2 THEN PRINT"AMARILLO, CHOCAS"
470 IFK=1 THEN PRINT"ROJO, CHOCAS"
480 IFK=3 THEN PRINT "LOS DOS CHOCAIS"
490 A\$=[NKEY\$:IFA\$=""THEN 48 Tes boto 456

ASII/Canon Cartucho Para 1 ó 2 jugado-Mandos: joystick o. teclado.

Me imagino que muchos de nosotros habrá jugado a las parejas, pero si no es así os lo voy a explicar. En primer lugar se ponen todas las cartas boca abajo, pero sabiendo de que todas tieestán las cartas que quieres volver a destapar.

Pues bien, en esto consiste PAIRS. Sólo que además de tener buena memoria, hay otra dificulted. Se trata de los malvados fantasmas negros que te persi-guen, impidiéndote buscar las cartas y también concentrarte debidamente.

Este juego también pone a prueba la rapidez de reacción de tu memoria, pues tienes un tiempo determinado para lograr la mayor cantidad de cartas descubiertas.

En el primer nivel, los dibujos de las cartas son verduras y sólo aparece un fantasma. En el 2.º nivel, las cartas también son de verduras, pero aparecen dos fantasmas para incordiarte.

En el 3.º nivel las cartas son de animales y los fantasmas son cada vez más rápidos. En el 4.º



INDA

Microbyte/Canon Cassette 16K v 32K

Para 1 jugador. Mandos: teclado. Teclee: BLOAD «PRETTY», R.



En este juego tu papel consiste en adoptar la personalidad de un pastor, el cual tiene un problema. El pastor debe reunir todo su rebaño que está muy disperso en un gran prado, y encerrarlo en su corral. Esto que parece fácil no lo es tanto, ya que el pastor tiene que tener mucho cuidado al abrir la puerta, pues al hacerlo se le pueden escapar las que ya están adentro. El 1.º, 2.º y 3.º nivel consisten en coger las ovejas y encerrarlas en el correl, con una diferencia en cada nivel en cuanto a la cantidad. A partir del 4.º nivel el juego se hace más difícil y aparecen los feroces lobos. Estos intentan entrar también en el corral y al abrir la puerta las lindas ovejitas escapan otra vez. Para que esto no ocurra el pastor tiene que poner en juego toda su habilidad, no sólo para encerrarla sino también para evitar que los lobos se cuelen. El puntaje aumenta a medida que las ovejas son encerradas. Los puntos extras se obtienen si logras colocarte justo al lado de la chica que aparece de vez en cuando en la pantalla. Suerte y que no se te pierda ninguna linda ovejita!

ZEROFIGHTER Microbyte/Canon Cassette 16K y 32K

Para 1 jugador. Mandos: joystick o

teclado. Teclee: BLOAD «DOG», R.



¿Te gustaría pilotar un antiguo avión japonés de la II Guerra Mundial? Pues ya tienes la oportunidad, aunque con ello tendrás que jugarte la vida porque tendrás que ir al pasado y combatir en plena guerra.

Con tu zerofighter tendrás que dar caza a los aviones enemigos y como buen piloto te corresponde además de dispararles, controlar la altura y la dirección de tu aparato. Para esto en la parte derecha de la pantalla cuentas con un indicador de altitud, tanto de tu caza como de los otros avio-

Para obtener más puntos tienes que derribar la mayor cantidad de aparatos enemigos que



nen su pareja, es decir su igual.

Una vez hecho esto el juego consiste en levantar las cartas una por una, pero procurando de que la que levantes coincida. De modo que tu levantas una carta, la miras y la vuelves a poner boca abajo, pero tratando de recordar cual. Lo que tienes que hacer es buscar su par. Es así como vas averiguando su situación, aunque has de tener en cuenta que todo depende de tu buena memoria y de tu capacidad de retención para saber después donde

nivel vuelves a encontrarte con frutas, pero los fantasmas no son los mismos, pues son enloquecidamente veloces.

Cada pareja que consigues son puntos y el tiempo que te sobra al final de cada nivel se convierte en puntos extras. Una de las cartas no tiene pareja y a ella le corresponde la del comodin o chico MSX. Si lo descubres a tiempo son más puntos extras. Puedes jugar sólo o acompañado, en cuyo caso lo haces al mismo tiempo que el otro. ¡Suerte!

24



puedas. Para los puntos extras tienes que derribar el portaaviones que transporta a los cazas del bando contrario justo en el momento en que despega uno de ellos. El impacto desencadena una serie de explosiones.

El juego consta de cinco zerofighters. Estos caen cuando los disparos contrarios te alcanza. En estos momentos tienes que hacer saltar en paracaídas al piOtra cosa que tienes que controlar es tu combustible, porque si se te agota tendrás que hacer un aterrizaje forzoso en tu pista y eso no es nada fácil. Cuando el nivel de combustible es bajo la pantalla comienza a dar flashes. Para disparar tienes que pulsar la barra espaciadora. Es un juego entretenido y con él puedes combatir como lo hacían en el pasado, pero no te creas que eres un kamikaze, pues después tienes que contar el cuento, a tus amigos.



IVESON SOFTWARE

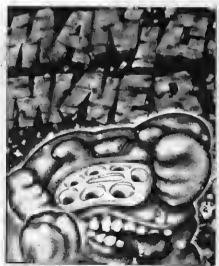
RIERA DE TENA, 15. TIENDA 4 (Pasaje) Estación de metro MERCAT NOU (Línea 1) TEL. 249 31 96 - 08014 BARCELONA



MAXIMA
REF. 1046 P.V.P. 1.800
Tendrás que destruir la nueva raza de
Alienigenas Mutantes.
16 pantallas diferentes.



LES FLICS
REF. 1045 P.V.P. 1.800
Busca los diamantes por todos los edificios evitando encuentros con la policía. Tu personaje es la Pantera Rosa.



MANIC MINER REF. 1044 P.V.P. 1800 Ayuda a Whilie a salir de su pesadilla de dentro de la mina. Un clásico ahora también en MSX.

NUESTRAS 3 ESTRELLAS MSX

SI ESTAN AGOTADOS EN TU TIENDA HABITUAL ¡¡LLAMANOS!!

•Tenemos los últimos programas para Commodore y Spectrum

•Precios especiales a comercios.

INICIACION AL LENGUAJE MAQUINA

DEL HARD AL SOFT

Conocer el funcionamiento del microprocesador y del sistema operativo son básicos y de vital importancia para aquellos que quieren entablar un diálogo comprensible con el ordenador. De un modo sencillo y directo profundizamos en este tema apasionante para los usuarios del MSX.



n los dos primeros capítulos de esta emocionante serie descubrimos que el ordenador, en esencia, únicamente mueve números de un sitio a otro y realiza con ellos sólo las más elementales operaciones matemáticas. Estudiamos el flujo de datos (entrada/salida) que atraviesa el microprocesador y cómo éste utiliza unos depósitos o almacenes para acumular esos datos, LA MEMORIA.

Asimismo, averiguamos que, si bien nosotros podemos comunicarnos con el ordenador en BASIC (idioma para programación con un gran parecido al inglés) la máquina maneja, únicamente números digitales, es decir series de

1 y 0, que el corazón del sistema (el microprocesador Z80A) interpreta en grupos de 8 bits y por eso se dice, pues, que el Z80A es un ordenador con

una palabra de un byte.

Es necesario recalcar esto pues aunque nosotros programemos en BA-SIC el microprocesador Z80A, encargado de realizar todas las operaciones destinadas a ejecutar el programa sólo entiende su propio código máquina. Por lo tanto es indudable que el ordenador necesita un traductor, un intér-

En términos de computación un Intérprete es un programa que convierte una instrucción del idioma de entrada (en este caso BASIC) en la serie de instrucciones necesarias en el Código Máquina que utiliza el mícroprocesador del ordenador en cuestión.

LA MEMORIA DEL MSX

La memoria de un ordenador está organizada por direcciones. En los ordenadores MSX cada una de las direcciones de memoria contlene ocho instrucciones elementales: 8 BITS (un BYTE).

Podemos guardar información en un área de memoria, introduciendo un dato en ella. Cambiaremos este dato, esa información, al introducir una nueva información en la misma dirección

de memoria.

Ya dijimos que dentro del hardware de un ordenador la parte más importante es la CPU (UNIDAD DE PROCE-SO CENTRAL) ò microprocesador. La función del microprocesador es procesar, trabajar con un serie de datos la información almacenada en la memoria, tendiendo a cumplir una misión, ni más ni menos que ejecutar el programa almacenado en otras áreas de memoria. Por lo tanto, ya vemos que el microprocesador necesita estar estrechamente ligado con la memoria pues de ella extrae las instrucciones (programa), y los datos, y en ella archiva los resultados de ejecución de esos datos según el

El Z80, construido en California por Zilog, es capaz de procesar 875.000 instrucciones simples en un segundo. El máximo de direcciones de memoria que este microprocesador puede generar y controlar es de 65536 (64×1024).

La CPU traslada datos y direcciones de memoria mediante unos «buses» o canales de información, (el bus de datos y el bus de direcciones). El microprocesador controla, dirige y ordena sobre la memoria y sus direcciones.

El funcionamiento del ordenador necesita de una seríe de datos, de información, para que pueda realizar su función y para que pueda comunicarse con el usuario. Toma parte de la me-moria para sí y en esas direcciones quarda su información vital. A esta parte de la memoria la llamamos ROM (READ ONLY MEMORY O MEMORIA DE SOLO LECTURA).

La parte restante de la memoria es ilamada RAM (RANDOM ACCESS MEMORY O MEMORIA DE ACCESO

ALEATORIO)

Las direcciones de esta parte de la memoria sirven para almacenar información de los programas que se realicen y los mismos programas en sí quedan almacenados en la RAM. En la ROM no podemos cambiar ningún byte de sus direcciones de memoria. Por ello es llamada MEMORIA DE SOLO LECTURA, pues solamente podremos «leer» o preguntar por los bytes de la ROM, pero nunca modificarlos. La otra parte de la memoria, la RAM queda totalmente libre para el usuario. La RAM (memoria de acceso aleatorio) también liamada memoria lectura/escritura, nos permite tanto introducir datos en sus posiciones de memoria como recuperarlos o «leerlos» más adelante. Los chips que almacenan la informaclón de la ROM están «sellados». Esto quiere declr que no se puede alterar esta información,

La memoria ROM se divide princi-

palmente en

Sistema operativo Intérprete BASIC

Juego de caracteres

En el sistema operativo se almacenan todas aquellas rutinas o grupos de ordenes que el microprocesador utiliza para operar los datos (recuerda que las instrucciones del programa también son datos).

En el sistema operativo podemos encontrar las rutinas para grabación, verificación, carga y otras, rutinas de INPUT/OUTPUT (entrada/salida) de información o Merge (unión de programas), y en la RAM almacenamos los

programas y las variables.

Los chips que almacenan la información de la RAM no están sellados y por eso podremos alterar esa información, por eso mismo con la pérdida de tensión la información contenida en la RAM se pierde, quedando «vacía». Debido a ello grabamos en cinta magnética u otro dispositivo de memoria periférica. (Ver artículo 2 del HARD al SOFT publicado en MSX Extra núm.

NOTACION HEXADECIMAL

Antes de seguir debemos hacer una pausa y pensar que el sistema de numeración decimal es irrelevante en ordenadores, pues no nos proporciona una idea clara de la auténtica numeración binaria con que trabaja la máqui-na. Por ejemplo, 251 no significa nada si hablamos de computadoras. Para la máquina su equivalente 11111011, resulta más claro a la hora de imaginarnos un banco de «switch» en el interior del microprocesador, (un switch, no es sino un interruptor que puede tomar dos estados. El CPU utiliza numerosos switchs ordenados en bancos de 8 switchs, lo que en realidad

DECIMAL	BINARIO	HEXADECIMAL
0	00000000	00
1	00000001	01
2	00000010	02
3	00000011	03
4	00000100	04
5	00000101	05
J 6	00000110	06
7	00000111	07
8	00001000	08
9	00001001	09
10	00001010	OA
11	00001011	0B
12	00001100	OC I
13	00001101	0D
14	00001110	0E
15	00001111	0F

nos da varios campos cargados con valores de 1 bit (de 0 a 255). Volviendo al tema, cuando se nos presenta una determinada información en binario, rápidamente imaginamos las posiciones encendidas y apagadas, lo que es muy útil. Por ejemplo: determinada rutina del sistema operativo, se ejecuta solo cuando los 4 últimos bits, contenidos en un área de memoria están encendidos (1111). Si sabemos que este área esta cargada con 251, en el fondo nos sabemos nada, pero si nos dicen que su contenido es 11111011, sabremos de una mirada, que esa rutina, no se ejecutará, pues sus últimos 4 bits son 1011, luego no cumple la condición (ser 1111), para que se ejecute la rutina del ejemplo.

Sin embargo, la numeración binaria tiene un inconveniente: si debemos tratar con una serie larga de números nos costará mucho memorizarla: prueba recordar esta serie de instrucciones binario 01000010 01001010 01110101 01100100 ¿verdad que es difícil de recordar e incluso tan sólo de distinguir uno de otro? Para solucionar este problema se utiliza el sistema Hexadecimal, o de base 16, en el que 16 unidades forman una de orden superior. Veamos esto con más detalle en

tabla 1.

Sabemos que con 8 dígitos binarios (8 ceros y unos), el número más elevado que podremos definir será el 11111111, cuyo equivalente decimal será el 255.

Es decir que con 8 dígitos podemos definir, en base 2, hasta 256 números diferentes, que van desde el 0 hasta et 255, en base 10.

Un cuadrado con 16 casillas en cada lado contendría 256 casillas en su interior.

Eligiendo otro sistema de numeración, cuya base sea 16, podremos definir, solamente con dos digitos, estos 256 números decimales.

Si contamos en base 16, necesitaremos de dieciséis cifras o dígitos. Las primeras diez cifras corresponden con las de base 10 (0 a 9). Las restantes 6 son las letras que van de la A a la F; así tendremos: 01 234 56789 A B C D E F.

Con este sistema cualquier número

expresable con 3cifras (entre 0 y 255) en base 10, o expresable en ocho cifras ebase 2, puede ser compuesto con solamente dos dígitos, p.e. 59. El primer dígito lo multiplicamos por 16 elev. a 0(=1), el segundo por 16 elev. a 1(=16), así:

 $[(9\times16^{\circ}) + (5\times16^{1})] = [(9\times1) +$ (5×16))

Los dígitos A, B, C, D, E y F corresponden respectivamente a los números decimales 10, 11, 12, 13, 14, 15. (Ver tabla 1 con los 16 primeros núme-

Así el número en base 16, C9 será el decimal;

 $[(9\times16^{\circ}) + (12\times16^{\circ})] = 201$

Las ventajas que ofrece este sistema de numeración son varias. Una de ellas es que resulta fácil de recordar, pues cada byte (8 bits) se expresa sólo con dos digitos hexadecimales. Por ejemplo 11111111 (ocho unos) es igual a FF. De modo que el hexadecimal F = 15 en decimal es FF = $(15\times16^{\circ}) + (15\times16^{1}) = (15\times1) +$ (15×16) 15 + 240 = 255, que como sabemos en binario

11111111. Pero lo bueno del caso es que F = 1111 (4 unos) o sea Hexadecimal F = 15 y binario 1111 igual a 15 así que vemos que es muy fácil transportar nú-meros HEXADECIMALES a binarios y viceversa, haciendo uso de la tabla 1. pues se puede transportar directamente cada digito HEXA por su valor en binario (4 digitos), así.

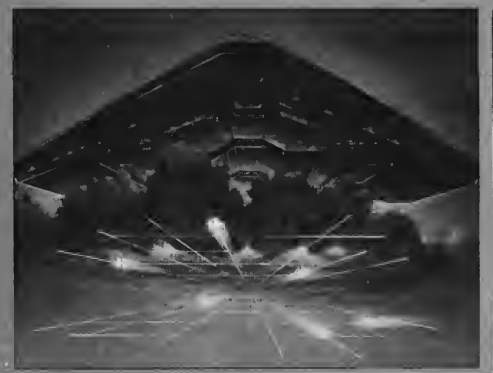
HEXADECIMAL F1 **BINARIO** 11110001

C₂ 11000010 44 01000100 =

Es decir podemos unir directamente los grupos de 4 dígitos binarios resultantes de la traducción inmediata de

los dígitos Hexadecimales.

Así pues con el sistema Hexadecimal, solucionamos los problemas lógicos y nemotécnicos en el manejo de byts (si tienes, a pesar de todo, alguna duda te rogamos consultes un manual de matemáticas).



NUMERACION DE LAS AREAS DE MEMORIA

Si hemos dicho que el Z80 puede direccionar 65536 áreas de memoria, que si lo traducimos a Hexadecimal, utilizando el mismo algorritmo que hicimos servir para el sistema binario, nos dara FFFF.

$$FFFF = (F \times 16^{\circ}) + (F \times 16^{1}) + (F \times 16^{2})$$

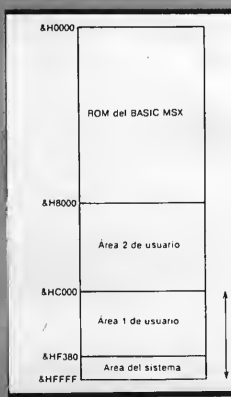
 $(F \times 16^3) = F + (F \times 16) + (F \times 256) +$

 $(F \times 4096) = (sustituyendo F por 15)$ 15 × 240 × 3840 × 61440 = 65535.

De tal manera se numeran desde Hexadecimal 0000 hasta Hexadecimal FFFF con 4 dígitos hexadecimales, que ordenan y clasifican toda la memoria del ordenador.

Ahora estamos en condiciones de entender los siguientes esquemas sobre la memoria del sistema MSX. Estos esquemas se estudiarán en profundidad en nuestro próximo articulo.

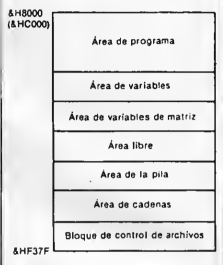
J. C. González S. F. J. Guerrero, A.



MAPA DE LA MEMORIA

Cuando la RAM instalada sea de 16K bytes. Cuando la RAM instalada sea de 64K bytes.

CONFIGURACION DEL AREA DEL USUARIO



Area de programa

Almacena un programa con sus números de línea.

Area de variables

Almacena datos numéricos y los punteros para los datos alfanuméricos.

Area de variables de matriz

Almacena los datos de las variables de matriz. También almacena el puntero para el área de cadenas si los datos son alfanuméricos.

Area libre

No utilizada. El tamaño podrá conocerse utilizando la función FRE.

Area de la pila

Utilizada para guardar direcciones de retorno.

Area de cadenas

Almacena cadenas incluyendo las variables y variables de matriz alfanuméricas.

El tamaño podrá especificarse con una sentencia CLEAR.

Bloque de control de archivos Utilizado durante la entrada/salida de archivos.

TRUCOS DEL PROGRAMADOR



SCROLLING DE PANTALLA

dolfo Molina nos ha remitido dos breves listados presentando un nuevo scrolling de pantalla, es decir presentación de textos en forma de ventana gráfica, y un juego de caracteres. Obsérvese que en la llnea 60 se exluyen los caracteres (CHR\$) del 0 al 32, por corresponder a instrucciones como PRINT (CHR\$ 12) BEEP (CHR\$ 7) RETURN, SPACES, etc., las cuales no se pueden listar porque pertenecen a un gráfico listable por pantalla o imprimible por plotter, sino a caracteres de control Interno del ordenador, impresora, etc.

AUTONOMIA SOBRE EL CASSETTE

rancisco Povedano Ortiz nos explica que «la orden motor on (O MOTOR) dada desde el ordenador deja al programador autonomía sobre el cassette, evitando de este modo tener que quitar la clavija de control remoto para poder rebobinar, avanzar, etc. la cinta empleada en la grabación. Lo mismo pero a la inversa ocurre con la orden motor off.

GRAFICOS DE SPECTRAVIDEO

osé Begué nos remite una información especialmente útil para los usuarios del Spectravídeo 328, el cual es parcialmente compatible con el sistema MSX. Para hacer correr un programa en este ordenador donde encontremos Open «GRP» (gráficos) deberemos colocar en el SV328 Open «CRT» (Tubos Rayos Catódicos). En fin, que se trata de sustituir el GRP que aparece en nuestros listados por CRT.

TRUCOS DE PROGRAMACION

a sentencia PAINT es lenta. Mientras el dibujo de un cuadrado de color LINE (), BF resulta bastante rápido, de modo que si tratamos de utilizar la orden PAINT veremos que tarda mucho más en ejecutarse. Lamentablemente en el MSX no tenemos la orden BF para CIRCLE así que si deseamos obtener un efecto similar debemos procurar que el centro del círculo esté en la parte visible de la pantalla y colocar a continuación de CIRCLE una sentencia PAINT STEP (0,0).

Muchos lectores nos han escrito preguntando por funciones de las que el BASIC MSX carece, como la mayorla de los ordenadores personales que trabajan en BASIC. Pero esto no suscita mayores inconvenientes porque se pueden deducir a partir de las funciones que están directamente implementadas en la ROM de nuestro MSX. Para ello sólo basta con seguir la Tabla que nos ha facilitado la casa CANON.

TABLA DE FUNCIONES DERIVADAS

SECANTE SEC(X) = I/COS(X)

CONSECANTE CSC (X) = L/SIN (X)

COTANGENTE COT(X) = L/TAN(X)

ARCO SENO ARCSIN (X) = ATN (X/SQR(-X*X+1))

ARCO COSENO

ARCCOS(X) = -ATN(X/SQR(-X*X+1)) + 1.5708 ARCO SECANTE

ARCSEC(X) = ATN(X/SQR(X*X—I)) + SGN(SGN(X)—)*1.5708 ARCO COSECANTE

ARCCSC(X) = ATN (X/SQR(X*X—1)) + (SGN(X)—1)*1.5708

ARCO COTANGENTE ARCCOT(X) = ATN(X) + 1.5708

SENO HIPERBOLICO SINH (X) = (EXP(X)+EXP(-X))/2

COSENO HEPERBOLICO COSH (X) = (EXP(X) + EXP(-X))/2

TANGENTE HIPERBOLICA TANH (X)

= (EXP(X)—EXP(—X))/(EXP(X) + EXP(—X))
SECANTE IIIPERIOLICA
SECH (Y) = 2/(EXP(X) + EXP(—X))

SECH (X) $\approx 2/(EXP(X) + EXP(-X))$ COSECANTE HIPERBOLICA

CSCH (X) = 2/(EXP(X)—EXP(—X))
COTANGENTE HIPERBOLICA

COTH (X) = (EXP(X) + EXP(--X))/(EXP(X)--EXP(--X)) ARCO SENO HIPERHOLICO

ARCSINH(X) = LOG(X + SQR(X*X + 1))ARCO COSENO HIPERBOLICO ARCCOSH(X) = LOG(X + SQR(X*X-1))

ARCO TANGENTE HIPERHOLICA ARCTANH (X) = 1.0G((1+X)/(1-X))/2

ARCO SECANTE HIPERHOLICA ARCSECH (N) = LOG((SOR(--X*X+1)+1)/N

ARCSECH (X) = I.OG((SQR(-X*X+1)+1)/X)
ARCO COSECANTE HIPERBOLICA

ARCOSCIANTE HIPERBOLICA ARCOSCII (X) = LOG((SGN(X)*SQR(X*X + 1) + 1)/X)

ARCO COTANGENTE HIPERBOLICA ARCCOTH (X) = LOG((X+1)/(X-1))/2

- 10 REM * DESFILE DE UN TEXTO *
- 20 CLS : COLOR 1,7 :SCREEN @
- 30 A\$="PANTALLA UTILIZANDO LAS POSIBILIDADES DE MID\$ ESTO ES UN DESFILE DE TEX
- TO EN LA PANTALLA UTILIZANDO LAS POSIBILIDADES DE MID\$ 1
- 40 P=41
- 50 LOCATE 10,10
- 60 PRINT MID# (A#,P,40)
- 70 P=P+1
- 80 IF P=LEN(A\$)-41 THEN P=1
- 90 GOTO 50

- 30 REM * JUEGO DE CARACTERES *
- 40 CLS :SCREEN 0 : COLOR 1,11
- 50 PRINT " JUEGO DE CARACTERES:":PRINT
- 60 FOR I%=33 TO 255
- 70 PRINT CHR#(1%):" ":
- 80 NEXT





er Festival de Software

Generalitat de Catalunya Centre divulgador de la informàtica

att.

1.er FESTIVAL DE SOFTWARE

Se celebrará en octubre en Barcelona

n Barcelona tendrá lugar el próximo mes de octubre el Primer Festival de Software de España. El mismo ha sido organizado por el Centro Divulgador de la In-

formática, dependiente de la Generalidad de Cataluña, con la colaboración de Informat 85 y la Associació de Técnice d'Informàtica. Una de las particularidades de este Festival es que los programas concursantes serán juzgados por el público asistente mediante un cuestionario que propondrá cinco criterios de calificación. Los aspectos más técnicos serán coneiderados por un jurado de especialistas designado por los organizadores. Los mejores programas presentadoe recibirán una mención en cada una de las eeis secciones (juegos, iniciación a la informática, enseñanza asistida por ordenador, vida práctica, arte, cultura, imaginación y creación, y simulación), en las categorias juniors —hasta veinte años—, y seniors —desde veintiún años—. El premio ma-yor a cada una de las categorías será de 100.000 ptas.

IVESON SOFTWARE

Importa los PSS

a popular marca británica de software PSS que cuenta en su catálogo



con famosos juegoe para ordenadores y en especial para los
MSX. Pero si hasta ahora contemplábamos estos juegos a
través de publicaciones extranjeras y si queriamos alguno debiamoe solicitarlo a Gran
Bretaña, eso ya no eucede gracias a Iveson Software. Esta
casa ha importado los juegos
más destacados para el eistema MSX, asumiendo su distribución en toda España. Su dirección es Riera de Tena, 15
08014 Barcelona - Tel. (93)
249 31 96.



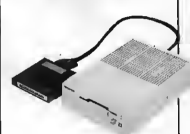
TRILOGIA PARA CONOCERSE MEJOR

Editada por DIMension NEW/Toshiba

a ee comercializan tres interesantes caesettes producidos por DIMeneion NEW para la casa Toehiba y compatibles con todoe los aparatos MSX, cuya misión es descubrir dietintos aspectoe de la pereonalidad de cada individuo. El cassette l es un «Test de Carácter», el eegundo es un «Test de capacidad de

concentración» y el tercero un «Test de adaptación». Los dos últimos son sumamente interesantes para jóvenes con edades comprendidas entre los diez y dieciocho años, ya que ellos se enfrentan a dificultades cotidianas tanto en su relación familiar como escolar.

NUEVA UNIDAD DE DISCOS TOSHIBA



La eficacia de una buena memoria

os anuncia Toshiba que ya está a punto de lanzar al mercado eepañol una unidad de discos que viene a completar su extraordinaria gama de periféricos. La unidad de discos Toshiba es de 3 1/2 pulgadae y 320 Gtilee, con lo cual los microordenadores MSX podrán tener una capacidad de operación casi profesional y, obviamente, ampliarán el campo de utilidad doméstica. Su diseño es muy simple y su color claro ee de agradecer a la hora de reunirlo con los demás aparatos informáticos

LOS MSX DE JVC SIGUEN CRECIENDO

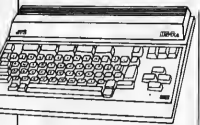
El nuevo modelo se usará para vídeo interactivo

S i bien aún en España no es distribuye oficialmente el aparato MSX JVC, la compañía japonesa tiene a punto de comercialización su nuevo modelo.

FRANCIA YA TIENE OTRO MSX

os usuarios franceses ya tienen otro ordenador del sistema MSX. Se trata del YENO DPC 64, un ordenador de origen surcoreano denominado «DAE WOO» de diseño similar a los que ya existen en el mercado correspondientes a la misma norma. El teclado del YENO sin embargo ha eido adaptado al francés. La memoria viva de este microordenador es tal vez lo mejor de él pues tiene 80 K. También tiene una serie de interfacee integradas —cassette, disckette, joysticke, etc.—No hay noticias de que este ordenador se vaya a comercializar en España, pero eeguramente entrará una vez que se haya producido la integración en la CEE.





Según la empresa el joven JVC podrá conocerse en todo el mundo en el mes de septiembre. Entre sus principales características pueden destacaree sus 84K de RAM y eu capacidad de sobreimpreeión para uso con vídeo interactivo. De acuerdo con las declaraciones de un portavoz de JVC, éete será el primer microordenador MSX que permitirá al usuario combinar imágenes de vídeo con gráficos de ordenador.

GOLDSTAR DE 64K

El MSX que faltaba

a está en España el aparato MSX Goldstar, cuya capacidad de memoria lo hace altamente competitivo. Con la comercialización de eeta marca ee amplia notablemente la oferta del sistema MSX, ofreciendo así al usuario una mayor libertad de elección. El diseño de este aparato se caracteriza por su eencillez y el colorido de eu teclado, lo que permite una perfecta iden-tificación visual de cada tecla y sus funciones. ITAR COMPU-TER, S.A. —Alfonso el Batallador, 16- de Pamplona, y DIS-VENT, S.A. -Entenza, 218- de Barcelona, se anuncian como dietribuidores de Goldstar.

SVI-727 MSX

Un poderoso cartucho de 80 columnas



l cartucho SVI-727 MSX de 80 columnas que Spectravideo comercializa convierte a loe micro ordenadores MSX en máquinas de gran potencia operativa poniendo en pantalla 80 caracteres por línea usadas bajo CP/M. Este periférico de indudable interés para los usuarios del MSX es anunciado por Indescomp —Av. del Mediterráneo, 9. 28007 Madrid y Tarragona, 110.08015 Barcelona—.





DATA RECORDER DR 202A SANYO

Graba y busca datos a alta velocidad

a grabadora de datos de cinta cassette Sanyo DR 202A compatible para ordenador ha sido diseñada con el sistema de búsqueda de Datos Automático (ADSS) de tres programas. Esta grabadora de operatividad casi profesional permite un fácil almacenamiento de datos en una cinta case estre corriente. El ADSS de tres programas con silenciamiento en la función de guardar, permite al usuario un fácil y rápido acceso a la información almacenada. Otro detalle a destacar es su interruptor de cambio de fase, que puede emplearse con divereas clases de cinta comercial. Sin duda estamos ante un periférico muy interesante. Su precio es de 11.000 Ptas. aproximadamente.



YA LLEGO EL SANYO MPC-100

Un MSX con toque de distinción

omo la mayoría de los ordenadores MSX su corazón es el 280A y su capacidad de memoria RAM es de 64K y de ROM. 32K MSX Basic, 16K de firmware y 18K de video

En un examen superficial de este aparato destacamos su cuidado diseño, la dieposición de su teclado y el buen tacto del mismo aunque no have una distinción cromética.

mismo, aunque no haya una distinción cromática.

La primera impreción que nos da ecte aparato es que puede convertirse en uno de los más solicitados del mercado. Su prscio es similar al de lae otras marcas del sistema. Por ahora to y muy pronto haremos un banco de pruebas para detallar todas las características y cualidades del Sanyo MPC-100.



PROGRAMAS

Otro juego ideado por uno de nuestros lectores tomando como base el popularísimo juego de los chinos. Mariano García Pascual es quien nos ha remitido este programa. En este caso conviene también apuntar otro detalle. Se trata de su tratamiento muy simple y a la vez simpático, ya que juegas con el ordenador MSX, que aquí se llama Lester, y él te habla como si fueses un amigo. Que te diviertas.



```
10 '******************
20 '*
          JUEGO OE LOS CHINOS
30 '*
40 '*
              escrito por
50 '*
60 '*
70 '*
        MARIANO GARCIA PASCUAL.
80 '*
90 *******************
100 COLOR 15,4.4.
110 WIOTH40
120 KEY OFF
130 CLS:LOCATEO, 10
140 PRINT"Introduce tu nombre, por favor
         no más de 10 caracteres "
```

150 LINE INPUT NS 160 IF LEN(N\$)>10THEN 130 170 SCREEN 2 180 OPEN"GRP: "FDR OUTPUT AS#1 190 PRESET(48, 10), 4: PRINT#1, "JUEGO DE LD S CHINDS" 200 LINE(46,8)-(200,18),15,8 210 PRESET(56,30),4:PRINT#1, "Escrito por M.G.P." 220 PRESET(10,50),4:PRINT#1, "Hola ":N\$ 230 PRESET(10,60),4:PRINT#1,"Yo me llamo LESTER y espero que pases un rato m uy agradable y que al final pierdas." 240 PRESET(0,120),4:PRINT#1,"Si empiezas tu pulsa la tecla T" 250 PRESET(0,140),4:PRINT#1, "Si emplezo yo pulsa la tecla Y" 260 N=0:P=0:G=0:X=0:I=0 270 PLAY"T100XI\$:M60250D5L16ACDEAAG8CDGG FAA#CFFFAA#CFF" 280 AS=INKEYS 290 IF PLAY(1)=0 THEN 270 300 IFA\$="T"DRA\$="t"THEN330 310 IFA\$="Y"DR A\$="y"THEN340 320 GDTO 280 330 T=1:GOTD 350 340 T=0 350 LINE(0,0)-(128,150),5,8F:LINE(129,0) -(255,150),11,8F 360 PRESET(64-(LEN(N\$)/2)*8,10),5:PRINT# 1, N\$:PRESET(168, 10), 11:PRINT#1, "LESTER" 370 PRESET(10,25),5:PRINT#1, "Puntos :":P RESET(139, 25), 11:PRINT#1, "Puntos:" 380 PRESET(2,40),5:PRINT#1,">>>>>>>>>>>> 390 I=I+1 400 LINE(9,159)-(150,170),4,8F 410 PRESET(10,160),4:PRINT#1, "Partida No :":I 420 PRESET(10,50),5:PRINT#1, "Coges de 0 a 3 " 430 A\$=INKEY\$:IFA\$=""THEN430 440 IF A\$<"4"AND A\$>="0"THEN 460 450 GOTD 430 460 A=VAL(A\$):PRESET(60,60),5:PRINT#1,A\$ 470 PRESET(139,50),11:PRINT#1,"Yo co40 : ?" 480 8=INT(RND(-TIME)*4) 490 C=INT(RND(-TIME)*4) 500 D=C+8 510 IFT=1THEN520ELSE610 520 PRESET(138,70),11:PRINT#1, "Digo que hay":PRESET(189,80),11:PRINT#1,D 530 PRESET(10,70),5:PRINT#1, "Dices que h ay :" 540 A\$=INKEY\$:IFA\$=""THEN540 550 IF A\$<"7" AND A\$>="0"THEN 570 560 GDTO 540 550 IF A\$<"7" AND A\$>="0"THEN 570

560 GDTO 540

```
570 H=UAL(A$): IF H=D THEN 540
 580 PRESET(60,80),5:PRINT#1,H
 590 T=0
 600 GDTO 240
 610 PRESET(10,70),5:PRINT#1,"Dices que h
ay :"
620 A$=INKEY$:IFA$=""THEN620
 630 IF A$ <"7" AND A$>="0"THEN 650
640 GOTD 620
650 H=VAL(A$)
660 PRESET(60,80),5:PRINT#1,H
670 D=INT(H/2+8)
680 IF D>6THEND=6
690 IFH-C<0THEND=8
700 IFH=6THEND=3+8
710 IF H=D THEN IF H=0 THEN D=1 ELSE D=D
-1
720 PRESET(139,70),11:PRINT#1,"Digo que
hay :":PRESET(189,80),11:PRINT#1,D
730 T=1
740 J=A+8:Z=1
750 PRESET(189,60),11:PRINT#1,8
760 LINE(88,140)-(168,150),8,8F
770 PRESET(89,141).8:PRINT#1."TOTAL :";J
780 IFH=JTHENPLAY"04ACD8AA":FDRD=1T010:L
INE(2,9)-(120,19),5,8F:PRESET(64-(LEN(N$
]/2)*8,10),5:PRINT#1,N$:FORQ=1TD50:NEXTQ
:NEXTD:G=G+Z:LINE(73,24)-(103,34),5,8F:P
RESET(74,25),5:PRINT#1,G
790 IFD=JTHENPLAY"05AC8EFA":FDRD=1T010:L
INE(130,9)-(245,19),11,8F:PRESET(168,10)
, 11:FDRQ=1TD50:NEXTQ:PRINT#1, "LESTER":NE
XTD:P=P+Z:LINE(202,24)-(232,34),11,8F:PR
ESET(203.25), 11:PRINT#1, P
800 PRESET(40,175),4:PRINT#1; "Dtra parti
da S/N"
810 C$=INKEY$
820 IF C$="S"DR C$="s"THEN850
830 IF C$="N"DR C$="n"THEN900
840 GDTD 810
850 LINE(0,50)-(128,130),5,8F
860 LINE(129,50)-(255,130),11,8F
870 LINE(88,140)-(168,150),8,8F
880 LINE(30,174)-(250,190),4,8F
890 GDTO 390
900 SCREENO: KEY DN
910 IF G>P THEN PRINTNS:PRINT:PRINT"Eres
 muy bueno jugando a los chinos pero la
proxima vez te vencere, tendre que
sarme los circuitos."
920 IF GKP THEN PRINT"Lo siento ";N$:PRI
NT:PRINT"Eres bastante malo Jugando a 1o
s chinos, cuando aprendas podras desafía
rme."
930 IF G=P THEN PRINTN$:PRINT:PRINT"Has
tenido suerte al empatar la proxima vez
que jugemos no tendras esa suerte.'
940 PRINT:PRINT"De todas maneras ha sido
 un placer jugar contigo ADIDS"
950 CLOSE#1:END
```







ESPECIAL MSX2 150 PTAS.



ESPECIAL MSX3 150 PTAS.



ESPECIAL MSX4 150 PTAS.



ESPECIAL MSX5 150 PTAS

i i SOLO PARA COLECCIONISTAS!!

UN VERDADERO USUARIO DEL MSX TIENE QUE TENER TODOS LOS NUMEROS DE SUPER JUEGOS EXTRA MSX

iLA 1.ª REVISTA DE MSX DE ESPAÑA!

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» –DPTO.

SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batile, 10-12, 08023 Barcelona.

-	BOLETIN DE PED	IDO
para lo cual adjunto talón del Banco	n.º	
Dirección	***************************************	
Población	DP P	Prov

CLUB de la INFOAMATICA,s.a.



Canon

TOSHIBA



CURSILLOS APLICACION Y BASIC ¡CONSULTA NUESTROS PRECIOS!

BALMES, 403-407

TEL. 212 40 12

LOS USUARIOS YA TIENEN SU PROPIO CLUB

MSXCLUD de PROGRAMAS

Una revista para los que tienen un MSX

Tablón de anuncios Intercambio de programas

Consultorio técnico

Novedades Actividades de clubs

MSX CLUB DE

Cursos de BASIC-MSX

Concursos, etc.

PROGRAMAS
ES MUCHO MAS QUE UN CLUB
ES UNA REVISTA PENSADA
CON EL Z-80A

de Programas **NUESTRO AMIGO EL ROBOT** SORTEAMOS LOS CARTUCHOS NDTICIAS, INTERCAMBIDS CDNSULTORID MSX, etc... SDMDS TDDD UN CLUB APUNTATE CON NOSDTROS EDITOR INTELIGENTE TU MICRO **iSOLO** iPREMIO! UNA IMPRESORA AL K. 150 pts!

PIDELA EN TU KIOSCO, SE AGOTA!

Programas Sony para ordenadores MSX A la orden.





Sonygraph



(El Samurai)



Les Flics

Ordenador Doméstico



Para lo que guste ordenar. MSX

